もくじ(スキャナ編)

原稿のセット方法	
写真や雑誌のセット方法	
セット方法	
入門:自動でスキャン(全自動モードの手順)	8
標準:簡単な設定をしてスキャン(ホームモードの手順)	11
上級:画質調整をしてスキャン(プロフェッショナルモードの手順)	16
写真をスキャンするときの設定(ホームモード)	21
写真をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)	24
雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)	27
雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)	31
イラスト/図をスキャンするときの設定(ホームモード)	35
イラスト/図をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)	38
モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)	41
ホームモードで簡単設定	41
プロフェッショナルモードで詳細設定	
ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)	
色あせた写真の色を復元する(退色復元)	
色を鮮やかにする (彩度調整)	
色合いを変える (カラーバランス調整)	
色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)	
明るさとコントラストを調整する 1(簡単設定)	
明 るさとコントラストを調整する 2(ヒストグラム調整) ヒストグラムとは	
とヘトグノムとは	
明るさとコントラストを調整する 3(濃度補正)	
濃度補正とは	
お勧めの調整方法	
必要な部分だけを切り取ってスキャン	
お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)	
最高解像度でスキャン	
複数の写真をまとめてスキャン	
原稿のセットスキャン手順	
「原稿台より大きい原稿をスキャン	
分割してスキャン	
ステップ 1 原稿の半分をスキャン	80
ステップ2 残りの半分をスキャン	
· · · - · · · · · · · · · · ·	

原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ	
ディスプレイの設定	
ディスプレイの表示色の設定	
ディスプレイの調整	
スキャナでの設定(スキャン時)	
プリンタでの設定(印刷時)	90
スキャン品質/結果のトラブル	
スキャン品質が悪い	
正常にスキャンされない(画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされる)	
テキストデータに変換するときの認識率が悪い	
スキャン品質が悪い	
画像が暗い	
画像がぼやける	
画像の色合いがおかしい/画像の色が原稿の色と違う	
裏写りする	
画像にモアレ(網目状の陰影)が出る	
画像にむら/シミ/斑点が出る	
正常にスキャンされない(画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされるなど)	
共通	
全自動モードでスキャンするとき	
サムネイルプレビューでスキャンするとき	
写真を複数枚同時にスキャンするとき	
テキストデータに変換するときの認識率が悪い	
スキャナが動かない/スキャンできないトラブル	101
チェック 1 スキャナの電源をチェック	
チェック2 スキャナとパソコンの接続をチェック	
チェック3 パソコンをチェック	
チェック4 以上を確認してもスキャンできない場合は	
チェック1 スキャナの電源をチェック	102
チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック	103
チェック3 パソコンをチェック	104
チェック 4 以上を確認してもスキャンできない場合は	
その他のトラブル	
スキャンに時間がかかる	
画像が画面に大きく表示される	106
EPSON Scan とは?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
スキャンデータの配達屋さん	
スキャン条件の受付屋さん	
EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」	
EPSON Scan を起動	
起動方法 モードの切り替え方法	
アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動	
アファイン コンテントエミ こ OON Ood!! こと	
全自動モードでの設定内容について	
五日	
カノー サ 呉と認識された場合	
イラストと認識された場合	
文字/線画と認識された場合	
カフー書類と認識された場合 白黒書類と認識された場合	
☐邢目及□□□₩C↑♥C↑♥┃	110

	117
EPSON Scan「プロフェッショナルモードの設定を保存」	119
設定を保存する	
保存した設定を利用してスキャンする	119
EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」	121
サムネイルプレビュー	
プレビュー画面のボタンについて	
通常プレビュー	
プレビュー画面のボタンについて	123
EPSON Scan「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	124
EPSON Scan「システム条件」	125
Windows	
Macintosh	125
EPSON Scan「コントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」	126
ソフトウェアのバージョンアップ	
入手方法	
バーガル	
EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」	
EPSON Creativity Suite とは? 各アイコンについて	
EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」	
EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」	
EPSON File Manager とは?	
EPSON File Manager の起動方法	
Windows の場合	
EPSON File Manager「画像をスキャンして保存」	
EPSON File Manager「画像をメールに添付」	138
EPSON File Manager「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」	140
EPSON File Manager「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」 EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	142
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」	142 145
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」	142 145 148
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」	142 145 148 151
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」	142 145 148 151
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について	142 145 148 151 154
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順	142 145 151 154 154
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について操作手順	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	142 145 148 151 154 154 158 158 158 159 160 161
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法 Yフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows) Windows XP でのソフトウェアの削除方法 Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 Yフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh) EPSON Scan の削除方法 電子マニュアルの削除方法	142 148 148 151 154 154 158 158 158 159 160 161
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法 Yフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows) Windows XP でのソフトウェアの削除方法 Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 Yフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh) EPSON Scan の削除方法 電子マニュアルの削除方法	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	142
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法 ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows) Windows XP でのソフトウェアの削除方法 Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh) EPSON Scan の削除方法 電子マニュアルの削除方法 ソフトウェアの再インストール方法 製品について お手入れ	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 EPSON Copy Utility「FAX 送信」 読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法 Macintosh での表示方法 Windows XP でのソフトウェアの削除方法 Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh) EPSON Scan の削除方法 電子マニュアルの削除方法 ツフトウェアの再インストール方法 製品について お手入れ 本体のお手入れ 当先の対応	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」 EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」 EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」 読ん de!! ココパーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」 セットする原稿について 操作手順 読ん de!! ココパーソナルの『ユーザーズマニュアル』について Windows での表示方法 Macintosh での表示方法 Macintosh での表示方法 Windows XP でのソフトウェアの削除方法 Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法 エアントウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh) EPSON Scan の削除方法 電子マニュアルの削除方法 フフトウェアの再インストール方法 製品について お手入れ 本体のお手入れ	

	169
インクカートリッジ仕様	169
電気仕様	
総合仕様	
インターフェイス仕様	
USB インターフェイス仕様	
初期化	171
绿	
解像度について	173
解像度とは	
画像データの解像度と印刷解像度の関係	
印刷サイズと解像度の関係	
雑誌や写真などの原稿の場合	174
解像度を上げるときれいになる?	175
拡大/縮小と解像度の関係	176
縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率	
縦横比が違う原稿の拡大/縮小率	
色について	
色の要素	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	
出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>	
画像ファイル形式について	
ケーブルについて	
USB ケーブル	
接続条件	
無線環境で本製品を使用する(無線プリントアダプタ PA-W11G を使う)	
セットアップの前に	
接続する無線ネットワーク環境の確認セットアップの仕方	
ステップ 1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストール	
ステップ 2 無線設定と TCP / IP の設定	
ステップ 3 ネットワーク接続用プリンタドライバ/スキャナドライバのインストール	196
ステップ4 スキャナの動作確認	
ステップ 5 2 台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール	
困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書 (PDF マニュアル) について」	
PA-W11G 取扱説明書の開き方	
Adobe Reader の使い方	
商標/表記について	
商標について	
表記について	
Windows	
本製品に関するお問い合わせ先一覧	
	242

改訂履歴

原稿のセット方法

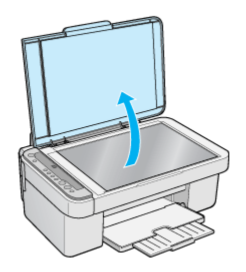
写真や雑誌のセット方法

このページのもくじ

- ▼「セット方法」5▼「原稿台よりも大きいサイズの原稿のセット方法」6

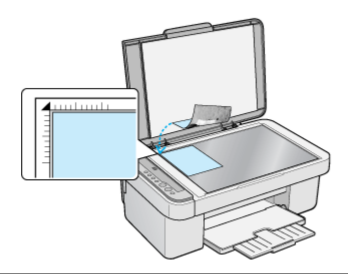
セット方法

- 1. スキャナの電源をオンにします。
- 2. 原稿カバーを開けます。



3. 原稿を原稿台に置きます。

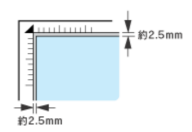
スキャンする面を下に向け、原稿台の▲マークに合わせて、図の向きに置いてください。



€注意

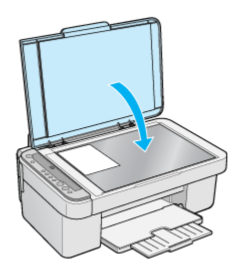
• 原稿は、スキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままス キャンされます。

- 全自動モードでスキャンするときは、スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。
- 原稿台の上端から最大 2.5mm、左端から最大 2.5mm の範囲はスキャンできません。



4. 原稿カバーを閉じます。

原稿カバーに指を挟まないよう注意しながら、原稿が動かないように、ゆっくり閉じてください。



8注意

- 原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

こんなときは

◆◆複数枚の写真を同時にスキャンする場合は◆◆

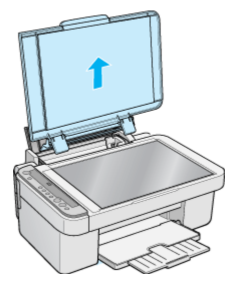
■・「複数の写真をまとめてスキャン」77

原稿台よりも大きいサイズの原稿のセット方法

原稿台よりも大きい原稿や、本などの厚い原稿をスキャンするときは、原稿カバーを外して原稿をセットすることができます。

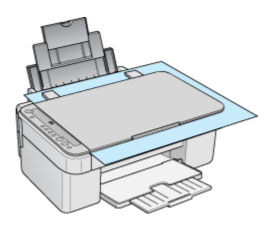
- 1. スキャナの電源をオフにします。
- 2. 原稿カバーを開け、上に持ち上げます。

原稿カバーを取り付けるときは、逆の手順で取り付けてください。



3. 原稿をセットし、原稿カバーを載せます。

原稿をセットしたら、原稿を上から押さえるように外した原稿カバーを載せてください。また、厚手の雑誌などをセットする場合は、外した原稿カバーを上から軽く押さえてください。



₿注意

- 原稿カバーを外した状態で原稿をセットするときは、原稿を上から押さえて原稿台に密着させ、浮き上がった部分から光が入らないようにしてください。
- 原稿を押さえるときは、原稿が動かないように、また力を加えすぎないように注意してください。

以上で、原稿(写真や雑誌など)のセットは終了です。

スキャンの基本手順

入門:自動でスキャン(全自動モードの手順)

ここでは、一番簡単な全自動モードでのスキャン方法を説明します。 全自動モードは、原稿の種類を自動判別し、原稿に最適な設定でスキャンできるモードです。

1. スキャナに原稿をセットします。

2. EPSON Scan を起動します。

┅⇨「起動方法」110

3. 以下の画面が表示されますので、[スキャン] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆上記画面と違うモードの画面が表示された場合は◆◆ 画面右上のモードを [全自動モード] に変更してください。



4. 1 必要に応じて [保存先] / [ファイル名] / [保存形式] を設定して、2 [OK] ボタンをクリックします。

[OK] ボタンをクリックすると、スキャンが始まります。



1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は、[参照] ボタン (Windows) / [選択] ボタン (Macintosh) をクリック し、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。 ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。 JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する 場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。 上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイ アログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。
6	スキャン後、保存フォルダを 開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定] 画面は表示されません。

5. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



6. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、[保存ファイルの設定] 画面で設定した保存先 (フォルダ) に保存されています。 初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイピクチャ] フォルダ
	[My Pictures] フォルダ(ない場合は[マイ ドキュメント]フォルダ)
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ
	[ピクチャ] フォルダ

以上で、全自動モードでのスキャン/保存は終了です。

標準:簡単な設定をしてスキャン(ホームモードの手順)

ここでは、簡単な設定をしてスキャンするホームモードでのスキャン方法を説明します。最もお勧めのモードです。

1. スキャナに原稿をセットします。

2. EPSON Scan を起動します。

■→「起動方法」110

3. 画面右上のモードで[ホームモード]を選択します。



補足情報

ここでホームモードを選択しておくと、次回起動したときに直接ホームモード画面が表示されます。

4. 各項目を設定します。



1	原稿種	プルダウンメニューをクリックして、セットした原稿の種類を選択します。		
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー写真をグレー(白黒)でスキャンするときなどに 変更します。		
3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択します。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。		
		設定 解像度 用途		
		設定	解像度	用途
		設定 スクリーン /Web	解像度 96dpi	用途 壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
				歴紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画

補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

■・「解像度について」173

■ 「解像度を上げるときれいになる?」175

5. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



補足情報

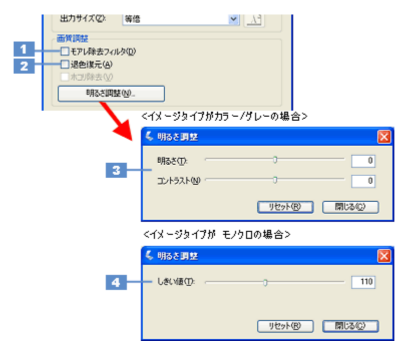
- ◆◆プレビュー結果について◆◆
- プレビューの結果は、2種類あります。詳しくは以下のページをご覧ください。 FEPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121
- 6. 必要に応じて、[出力サイズ]を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。 通常は [等倍] のままで構いません。



こんなときは

- ◆◆原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は◆◆ [出力サイズ] でサイズを選択してください。
- 「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)」74
- 7. 必要に応じて、画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。 ■■ 「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」41
2	退色復元	色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 ロロン「色あせた写真の色を復元する(退色復元)」47
3	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 ■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
4	しきい値 (イメージタイプがモノクロ の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

8. [スキャン] ボタンをクリックします。



9. 1 必要に応じて [保存先] / [ファイル名] / [保存形式] を設定して、2 [OK] ボタンをクリックします。



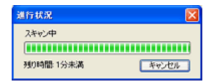
1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は、[参照] ボタン (Windows) / [選択] ボタン (Macintosh) をクリック し、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。 ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。 JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する 場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。 上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイ アログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。
6	スキャン後、保存フォルダを 開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定] 画面は表示されません。

10. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



11. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、[保存ファイルの設定] 画面で設定した保存先 (フォルダ) に保存されています。 初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイ ピクチャ] フォルダ	
	[My Pictures] フォルダ(ない場合は[マイ ドキュメント]フォルダ)	
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ	
	[ピクチャ] フォルダ	

以上で、ホームモードでのスキャン/保存は終了です。

補足情報

- ◆◆原稿別の詳しい設定について◆◆
- 以下のページで原稿別の設定を説明しています。スキャンする原稿に合わせてご覧ください。
- 「写真をスキャンするときの設定(ホームモード)」21
- □□□「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)」27
- 「イラスト/図をスキャンするときの設定(ホームモード)」35
- ◆◆必要な部分だけをスキャンしたい場合は◆◆
- 「必要な部分だけを切り取ってスキャン」70

上級:画質調整をしてスキャン(プロフェッショナルモードの手順)

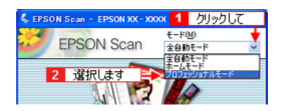
ここでは、詳細な画質調整ができるプロフェッショナルモードでのスキャン方法を説明します。

1. スキャナに原稿をセットします。

2. EPSON Scan を起動します。

■→「起動方法」110

3. 画面右上のモードで [プロフェッショナルモード] を選択します。



補足情報

ここでプロフェッショナルモードに設定しておくと、次回起動したときに直接プロフェッショナルモード画面が表示されます。

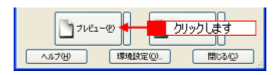
4. 各項目を設定します。



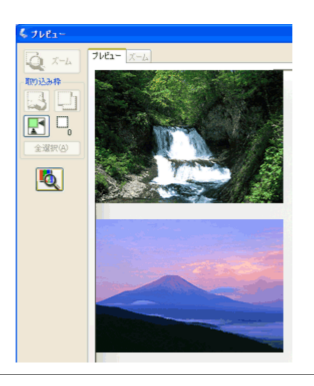
1	原稿種	セットした原稿の種類を選択します。	
2	取込装置	[原稿台]を選択します。	
3	自動露出	スキャンする原稿の種類に適した露出設定を選択します。	
4	イメージタイプ	スキャンする画像の色数を、カラー、グレースケール、モノクロなどから選択します。	

5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めし		
		設定	用途	
		150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷	
		300dpi(カラー、グレー画像の場合) 720dpi(白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ イン印刷	
		200dpi(カラー、グレー画像の場合) 600dpi(白黒の線画の場合)	レーザープリンタでの印刷	
		300dpi	文書ファイリング	
		96dpi	ディスプレイ表示 / ホームページ用画像	
		96 ~ 150dpi	Eメール送信	

5. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



補足情報

◆◆プレビュー結果について◆◆

プレビューの結果は、2種類あります。詳しくは以下のページをご覧ください。 FEPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121

6. 必要に応じて、[出力サイズ]を選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。 通常は [等倍] のままで構いません。



こんなときは

- ◆◆原稿とスキャン後の画像の大きさを変えたい場合は◆◆ [出力サイズ] でサイズを選択してください。
- □→「お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)」74
- 7. 必要に応じて、画質を調整します。

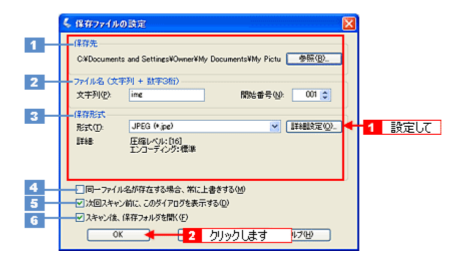


1	「白動帝山」ギタン	取しられたの乗り(四位)と自動調整しませ
ľ	[自動露出]ボタン 	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。自動露出を元に戻すには、[リセット] ボタンを クリックします。
2	[ヒストグラム調 整] ボタン	ハイライトとシャドウ部を調整して画像の明暗やグレーバランスを調整したり、色かぶりを取り除きます。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3	[濃度補正]ボタン	トーン曲線を編集して画像全体の濃度をバランス良く仕上げます。 ロロン「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」64
4	[イメージ調整] ボ タン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整します。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5	[リセット] ボタン	自動露出・ヒストグラム調整・濃度補正・イメージ調整した画像を調整前の画像に戻します。
6	アンシャープマス クフィルタ	輪郭部分を強調して画像をシャープにします。 ■ロ☆「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」45
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows)/「 」 」(Macintosh)をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。
7	モアレ除去フィル タ	印刷物 (雑誌、カタログなど) のスキャンで発生する、モアレ (網目状の陰影) パターンを目立たなくします。
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) /「 」 (Macintosh) をクリックすると表示されます。 スキャナにセットした原稿の種類に合った線数を設定 9 ることで、モアレがより目立たなくなります。 ロロン「プロフェッショナルモードで詳細設定」42
8	退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真の色合いを、元の色に戻してスキャンできます。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

8. [スキャン] ボタンをクリックします。



9. **1**必要に応じて[保存先]/[ファイル名]/[保存形式]を設定して、2[OK] ボタンをクリックします。



1	保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。 保存先を変更する場合は、[参照] ボタン(Windows)/ [選択] ボタン(Macintosh)をクリック し、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。
2	ファイル名	画像のファイル名を設定します。 ファイル名は、[文字列] + [開始番号] で指定した番号になります。
3	保存形式	画像の保存形式を選択します。 JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式を選択することをお勧めします。
4	同一ファイル名が存在する 場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。 上書き保存したくない場合は、チェックを外してください。
5	次回スキャン前に、このダイ アログを表示する	[スキャン] ボタンをクリックするたびに、[保存ファイルの設定] 画面を表示します。
6	スキャン後、保存フォルダを 開く	スキャン後に、[保存先]で指定したフォルダが開きます。

補足情報

アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、[保存ファイルの設定]画面は表示されません。

10. 以下の画面が表示され、スキャンが始まり、指定した保存先に保存されます。

[保存ファイルの設定] 画面で [スキャン後、保存フォルダを開く] をチェックしていると、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



11. 保存されたファイルを確認します。



スキャンした画像は、「ステップ3保存ファイルの設定」で設定した保存先(フォルダ)に保存されています。 初期設定では下表の通り保存されます。

Windows	[マイピクチャ] フォルダ
	[My Pictures] フォルダ(ない場合は[マイ ドキュメント]フォルダ)
Macintosh	[EPSON Scan Image] フォルダ
	[ピクチャ] フォルダ

以上で、プロフェッショナルモードでのスキャン/保存は終了です。

補足情報

◆◆原稿別の詳しい設定について◆◆

以下のページで原稿別の設定を説明しています。スキャンする原稿に合わせてご覧ください。

- □□□「写真をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)」24
- □□□ 「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)」31
- □□□「イラスト/図をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)」38
- ◆◆必要な部分だけをスキャンしたい場合は◆◆
- □□ 「必要な部分だけを切り取ってスキャン」70

原稿別スキャン設定

写真をスキャンするときの設定(ホームモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードで写真をスキャンするときの設定を説明します。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

wc 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	[プリント写真]を選打	[プリント写真] を選択してください。	
2	イメージタイプ	自動的に [カラー] が選択されます。 カラー写真をグレー(白黒)でスキャンするときは、[カラー] 以外を選択してください。		
3	出力設定	スキャン後の画像の用	スキャン後の画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。	
		設定	解像度	用途
		スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。
		その他	_	その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

補足情報

解像度をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

◆◆解像度とは?◆◆

■・「解像度について」 173

□□ 「解像度を上げるときれいになる?」175

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



4. [出カサイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。

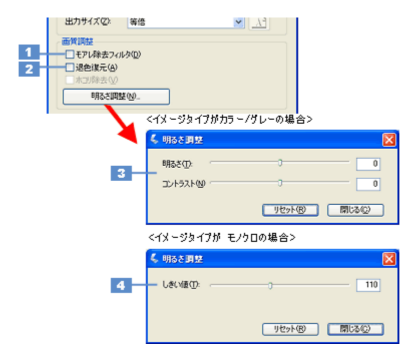


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。 ■■■ 「モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)」41
2	退色復元	色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 ■■■○「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」56
4	しきい値 (イメージタイプがモノクロ の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、写真をスキャンするときの設定(ホームモード)の説明は終了です。

写真をスキャンするときの設定 (プロフェッショナルモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードで写真をスキャンするときの設定を説明します。 プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

wc 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。		
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。		
3	自動露出	[写真向き] を選択してください。		
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択	してください。	
		設定	セットした原稿	
		[24bit カラー]	カラー写真	
		[8bit グレー]	モノクロ写真	
5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途	に応じて、次のように設定することをお勧めします。	
		設定	用途	
		150dsi (カニ ガレ 両角の担合)	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	
		150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合) 	インクジェットプリンタでのファイン印刷	
			インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ イン印刷	
		360dpi (白黒の線画の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ	
		360dpi (白黒の線画の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ イン印刷	
		360dpi (白黒の線画の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合) 600dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファイン印刷 レーザープリンタでの印刷	

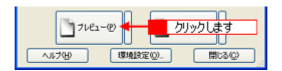
補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

■ 「解像度について」173

■ 「解像度を上げるときれいになる?」175

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



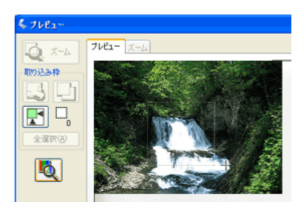
4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。 なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出]ボタン	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。
2	[ヒストグラム調 整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 ■ 1000 「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」59 ■ 1000 「色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)」54
3	[濃度補正]ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
4	[イメージ調整] ボ タン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマス クフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 ■☆~「ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)」45
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows) /「 」 」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。
7	モアレ除去フィル タ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows) /「 」 」(Macintosh) をクリックすると表示されます。 原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレをより目立たなくすることができます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8	退色復元	昔色あせたり、日に当たって変色した昔の古い写真の色合いを、元の色に戻したい場合にチェックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

写真は、JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、写真をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)の説明は終了です。

雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードで雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンするときの設定を説明します。

こんなときは

- ◆◆雑誌 / 新聞 / 報告書などの文字原稿をテキストデータに変換したい場合は◆◆ input inp
- 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。
 - 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	セットした原稿の種類	を選択してくだ	さい。
		設定 セットした原稿		セットした原稿
		雑誌	雑誌をセットし	た場合に選択してください。
		新聞	新聞をセットし	た場合に選択してください。
		文字 / 線画	レポートなどの	報告書をセットした場合に選択してください。
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー原稿をグレー(白黒)でスキャンしたいときなど に変更してください。 また、原稿種で [文字 / 線画] を選択した場合は、自動的に [モノクロ] に設定されますが、原稿がカラーの場合は [カラー] に変更してください。		
3	出力設定	スキャンした画像の用	途を選択してく	ださい。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。
		設定	解像度	用途
		スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。
		その他	_	その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

■☆「解像度について」173

■ 「解像度を上げるときれいになる?」175

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。 なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

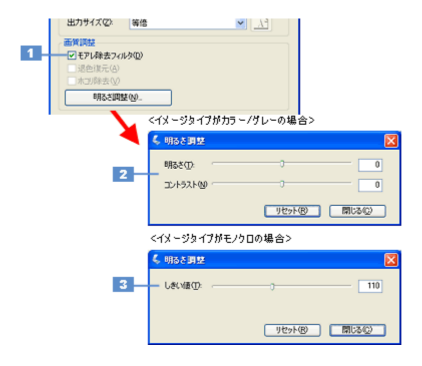


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



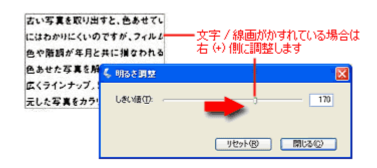
6. 必要に応じて画質を調整します。

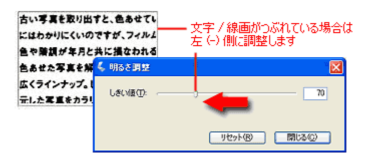


1	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 ■■ 「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」56
3	しきい値 (イメージタイプがモノクロ の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

こんなときは

◆◆文字や線画がかすれたりつぶれたりして文字が見づらい場合は◆◆ [明るさ調整] 画面でしきい値を調整してください (イメージタイプがモノクロの場合のみ)。





7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書は PDF 形式で保存することをお勧めします。

PDF 形式は Windows と Macintosh で、画面表示 / 印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。

以上で、雑誌 / 新聞 / 報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)の説明は終了です。

雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードで雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンするときの設定を説明します。

プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

こんなときは

- 1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。

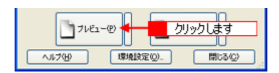


1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。	
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。	
3	自動露出	[書類向き] を選択してください。	
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択	してください。
		設定	セットした原稿
		[24bit カラー]	雑誌(カラー)
		[8bit グレー] 雑誌(モノクロ)	
		[8bit グレー] 新聞	
		[24bit カラー]	文字 / 線画(カラー)
		[モノクロ]	文字/線画(モノクロ)
	モノクロオプション	[モノクロ] を選択した場合に設定できますが、通常は設定を変更する必要はありません。 [モノクロオプション] では、スキャンしない色を設定できます。画像によっては、緑または青がきれいに消えない場合があります。その場合は、[しきい値] を調整してください。	

5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めします。		
		設定	用途	
		300dpi	文書ファイリング	
		400dpi	OCR (光学文字認識)	
		150dpi(カラー、グレーの場合) 360dpi(モノクロの場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷	
		300dpi(カラー、グレーの場合) 720dpi(モノクロの場合)	インクジェットプリンタでのフォト/スーパー ファイン印刷	
		200dpi(カラー、グレーの場合) 600dpi(モノクロの場合)	レーザープリンタでの印刷	

補足情報

- ◆◆解像度とは?◆◆
- 「解像度について」173
- 「解像度を上げるときれいになる?」175
- 3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。 なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。

<イメージタイプがカラー/グレーの場合>



<イメージタイプがモノクロの場合>



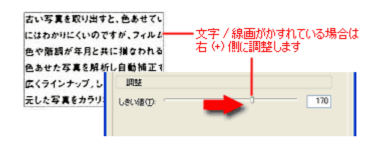
	_	
1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 これにより、背景の黄色味を除去したり、裏写りを防止したりできます。
2	[ヒストグラム調 整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 ■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3	[濃度補正]ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 ■■○「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」64
4	[イメージ調整] ボ タン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	アンシャープマス クフィルタ	画像をシャープにしたい場合にチェックしてください。 ■■○○「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」45
	効果	アンシャープマスクフィルタの横にある「+」(Windows)/「 D 」(Macintosh)をクリックすると表示されます。 アンシャープマスクの強度を、弱 / 中 / 強から選択できます。
7	モアレ除去フィル タ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。
	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows)/「

8 しきい値 (イメージタイプが モノクロの場合の み) 文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

こんなときは

◆◆文字や線画がかすれたりつぶれたりして文字が見づらい場合は◆◆

[明るさ調整] 画面でしきい値を調整してください (イメージタイプがモノクロの場合のみ)。





7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

雑誌/新聞/報告書などの文書は PDF 形式で保存することをお勧めします。

PDF 形式は Windows と Macintosh で、画面表示 / 印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。

以上で、雑誌 / 新聞 / 報告書などの文書をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)の説明は終了です。

イラスト/図をスキャンするときの設定(ホームモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のホームモードでイラスト/図などをスキャンするときの設定を説明します。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定します。



1	原稿種	セットした原稿の種類を選択してください。		
		設定	セットした原稿	
		イラスト	ロゴ / グラフ / 地図 / イラストなどの色数の少ない原稿	
		文字 / 線画	白黒 2 値(白か黒)の文字 / 線画などの原稿	
2	イメージタイプ	原稿種に合ったイメージタイプが自動的に設定されます。 変更したいときは、チェックを付け変えます。カラー原稿をグレー(白黒)でスキャンしたいときなど に変更してください。 また、原稿種で [文字 / 線画] を選択した場合は、自動的に [モノクロ] に設定されますが、原稿がカラーの場合は [カラー] に変更してください。		
3	出力設定	スキャンした画像の用途を選択してください。用途を選ぶと、適切な解像度が設定されます。		
		設定	解像度	用途
		スクリーン /Web	96dpi	壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する画像をスキャンする場合に選択します。
		プリンタ	300dpi	プリンタで印刷する場合に選択します。
		その他	_	その他の用途で使用する場合に選択し、[解像度] リストで用途に応じた解像度を設定してください。

補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

■□□ 「解像度について」 173

■ 「解像度を上げるときれいになる?」175

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



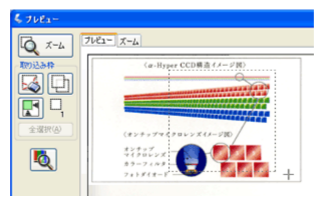
4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。 なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。

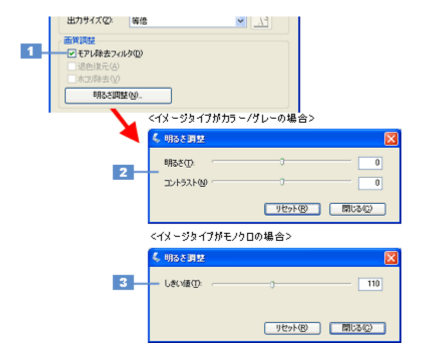


5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて画質を調整します。



1	モアレ除去フィルタ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
2	明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎたり暗すぎたりしたときに、調整してください。 ■■■・「明るさとコントラストを調整する 1 (簡単設定)」56
3	しきい値 (イメージタイプがモノクロ の場合のみ)	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれる場合に調整してください。 しきい値とは、画像を白と黒の(2値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるものです。

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。

JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧めします。

以上で、イラストや図をスキャンするときの設定(ホームモード)の説明は終了です。

イラスト/図をスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)

ここでは、スキャナドライバ「EPSON Scan」のプロフェッショナルモードでイラストや図などをスキャンするときの設定を説明します。

プロフェッショナルモードでは、詳細な画質調整をしてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定します。



1	原稿種	[反射原稿] を選択してください。	
2	取込装置	[原稿台] を選択してください。	
3	自動露出	[書類向き] を選択してください。	
4	イメージタイプ	セットした原稿に合わせて、イメージタイプを選択	してください。。
		設定	セットした原稿
		[カラースムージング]	イラスト/図 (カラー)
		[8bit グレー]	イラスト/図(モノクロ)
		[モノクロ]	線画 / 図
5	解像度	スキャン後の画像解像度を設定します。画像の用途に応じて、次のように設定することをお勧めしま	
		設定	用途
		設定 150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合)	用途 インクジェットプリンタでのファイン印刷
		150dpi(カラー、グレー画像の場合)	, <u> </u>
		150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合) 300dpi(カラー、グレー画像の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ
		150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合) 300dpi(カラー、グレー画像の場合) 720dpi(白黒の線画の場合) 200dpi(カラー、グレー画像の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファ イン印刷
		150dpi (カラー、グレー画像の場合) 360dpi (白黒の線画の場合) 300dpi (カラー、グレー画像の場合) 720dpi (白黒の線画の場合) 200dpi (カラー、グレー画像の場合) 600dpi (白黒の線画の場合)	インクジェットプリンタでのファイン印刷 インクジェットプリンタでのフォト/スーパーファイン印刷 レーザープリンタでの印刷

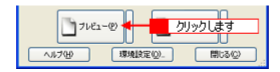
補足情報

◆◆解像度とは?◆◆

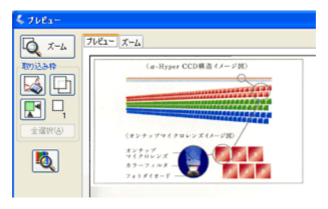
■■ 「解像度について」 173

・・・・「解像度を上げるときれいになる?」175

3. [プレビュー] ボタンをクリックします。



プレビュー結果が表示されます。



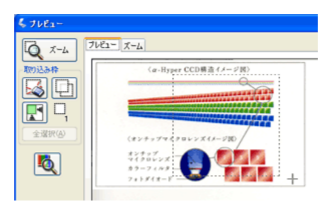
4. [出力サイズ] を選択します。

スキャンした画像をどのくらいの大きさで使うのかを設定してください。 なお、あまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。



5. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を指定します。

マウスをドラッグしてスキャンする範囲を調整してください。



6. 必要に応じて、画質を調整します。



1	[自動露出] ボタン	取り込み枠内の露出(明暗)を自動調整します。 これにより、ほとんどの画像で適切な露出が得られます。
2	[ヒストグラム調 整] ボタン	画像の明暗を調整したり、色かぶりを取り除きたい場合にクリックしてください。 ■ 1000 「明るさとコントラストを調整する 2 (ヒストグラム調整)」59 ■ 1000 「色かぶりを取り除く (グレーバランス調整)」54
3	[濃度補正]ボタン	画像の濃度のバランスを補正したい場合にクリックしてください。 ■ 1 は 1 は 2 は 3 に 3 に 3 に 3 に 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3
4	[イメージ調整] ボタン	画像の明るさ・コントラスト・彩度や、カラーバランスを調整したい場合にクリックしてください。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5	[リセット] ボタン	上記の設定を調整前に戻したい場合にクリックしてください。
6	モアレ除去フィル タ	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つ場合にチェックしてください。
7	印刷線数	モアレ除去フィルタの横にある「+」(Windows)/「 」」(Macintosh)をクリックすると表示されます。 原稿の種類に合った線数を設定することで、モアレをより目立たなくすることができます。 ロロン「プロフェッショナルモードで詳細設定」42

7. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

補足情報

◆◆お勧めの保存形式◆◆

イラストや図などは JPEG 形式で保存することをお勧めします。

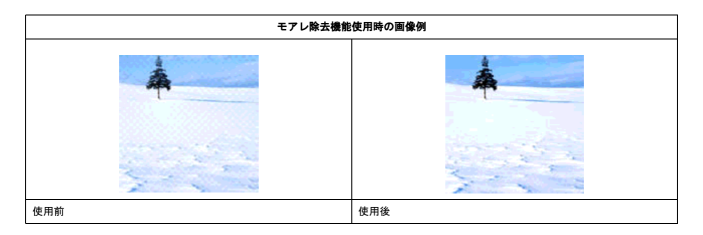
JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはでき ません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に画像を加工する場合は TIFF 形式で保存することをお勧め します。

以上で、イラストや図などをスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)の説明は終了です。

もっと上手にスキャン

モアレ(網目状の陰影)を取り除く(モアレ除去フィルタ)

印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレパターンの発生を防止できます。 モアレとは、網目状に発生する陰影で、肌色などの中間調部分で特に目立ちます。



補足情報

- ◆◆以下の場合は、モアレ除去機能を使用できません◆◆
- 解像度を 601dpi 以上に設定した場合
- ・ [イメージタイプ] で [モノクロ] を選択した場合
- ◆◆モアレパターンを確認するには◆◆

画像にモアレパターンが発生しているかどうかは、スキャンした画像をディスプレイ上で 100% (1:1) で表示してか ら確認してください。縮小表示では、画像が荒くモアレが発生しているように見えます。

このページのもくじ

- ੑ 「ホームモードで簡単設定」41
- 🦰 「プロフェッショナルモードで詳細設定」42

ホームモードで簡単設定

- 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。
 - 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [モアレ除去フィルタ] をチェックします。

チェックすると、プレビュー画像上でモアレ除去の効果を確認できます。プレビュー画面に表示されているすべてのコマまたは取り込み枠に適用されます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

モアレ除去機能を使用するとスキャンに少し時間がかかります。

以上で、ホームモードでモアレを取り除く方法の説明は終了です。

プロフェッショナルモードで詳細設定

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

■ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [モアレ除去フィルタ] をチェックして、2 [印刷線数] を選択します。



設定	内容
一般	解像度設定に応じた適切な品質が得られます。 原稿が以下の項目以外の線数でスクリーン処理されている場合に選択してください。
新聞(85lpi)	85lpi 前後でスクリーン処理される、新聞などに適した設定です。
雑誌(133lpi)	133lpi 前後の線数でスクリーン処理される、週刊誌やカタログなどの雑誌類に適した設定です。
高品位(175lpi)	175lpi 前後でスクリーン処理される、写真集などの高品質な印刷物に適した設定です。

こんなときは

◆◆ [モアレ除去フィルタ] の設定項目が見つからない場合は◆◆

[モアレ除去フィルタ]の設定項目はEPSON Scan の画面の下の方にありますので、下にスクロールしてみてください。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- モアレ除去機能を使用すると、スキャンした画像がややぼやける場合があります。この場合はアンシャープマスク フィルタをチェックしてください。
- 線数とモアレの関係:

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(に配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜け た光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。

網点が約 25.4mm (1 インチ)の幅に何列あるかを線数といい、単位は lpi (line per inch)で表します。精細に印 刷するには、線数が高いスクリーンフィルムを使用する必要がありますので、印刷物の品質が高いほど、線数も多 くなります。

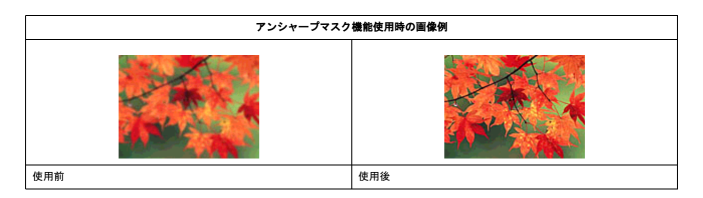
上記の変換によって、印刷物はドット(点)の集まりで構成されます。この印刷物をスキャンしたときに、印刷上 のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。

[印刷線数]で線数を選択すると、ドットの重複によるモアレの発生を、より緩和することができます。

以上で、プロフェッショナルモードでのモアレを取り除く方法の説明は終了です。

ぼやけた画像をくっきりさせる(アンシャープマスク)

ぼやけている画像を、アンシャープマスクの度合いを調整し輪郭部分を強調することによって、くっきりシャープにすることができます。



補足情報

- アンシャープマスク調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。なお、ホームモードでは、[イメージタイプ]で[カラー]または[グレー]を選択すると自動的に適用されます。全自動モードでは、認識された原稿種によって自動的に適用されます。
- [イメージタイプ] で [カラースムージング] または [モノクロ] を選択した場合は、使用できません。
- 1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - ■→「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [アンシャープマスクフィルタ] をチェックします。

複数の画像をスキャンする場合は、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックして ください。また、[全選択] ボタンをクリックすると、まとめて設定できます。 [アンシャープマスクフィルタ] の横にある「+」(Windows) /「 ▶ 」(Macintosh) をクリックすると、アンシャー プマスクの効果を、弱/中/強から選択できます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、画像をくっきりさせる方法の説明は終了です。

色あせた写真の色を復元する(退色復元)

昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真を、元の色に戻すことができます。

退色復元機能使用時の画像例





使用前

使用後

€注意

変色していない写真をスキャンするときは、この機能を使用しないでください。

補足情報

退色復元機能は写真にのみ対応しています。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。

wc 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

補足情報

退色復元機能は、ホームモードとプロフェッショナルモードで使用できます。 ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [退色復元] をチェックします。

チェックすると、プレビュー画像上で退色復元の効果を確認できます。プレビュー画面に表示されているすべてのコマまたは取り込み枠に適用されます。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

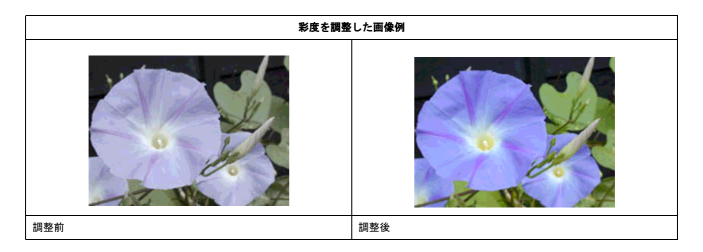
補足情報

スキャンする画像の絵柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。

以上で、色あせてしまった写真の色を復元する方法の説明は終了です。

色を鮮やかにする(彩度調整)

色味を鮮やかにしたい場合に、彩度を調整することができます。



補足情報

彩度調整機能は、EPSON Scan のプロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [イメージ調整 📪] ボタンをクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. 彩度のスライダーを左右に動かして、色の鮮やかさを調整します。



補足情報

設定を - (マイナス) にすると、色みがなくなり (無彩色化され) グレーに近くなり、白黒写真風のカラー画像にしてスキャンできます。



5. [イメージ調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。 以上で、彩度の調整の説明は終了です。

色合いを変える(カラーバランス調整)

天候や撮影場所の照明によって、写真が全体的に赤みや青みを帯びている場合に、カラーバランスを補正して、適切な色合いにすることができます。



補足情報

カラーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [イメージ調整 😛] ボタンをクリックします。

[イメージ調整] 画面が表示されます。



4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。





イエローーーー青 スライダを左に動かすとイエローが強く(青が弱く)なり、右に動かすとイエローが弱く(青が強く)なります。 設定 - 設定 +

5. [イメージ調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。 以上で、カラーバランスの調整の説明は終了です。

色かぶりを取り除く(グレーバランス調整)

画像に照明などの色がかぶっている場合に、グレーバランスを調整することよって色かぶりを取り除くことができます。 グレーバランスは、本来白黒またはグレー(無彩色)となる部分を指定することによって、そこを白黒またはグレーとし、 画像全体の色を微調整する機能です。



補足情報

グレーバランス調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

■ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [ヒストグラム調整 🕍] ボタンをクリックします。

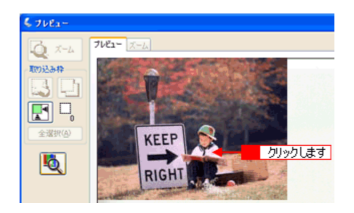
[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



4. グレーバランス調整の[スポイト //] ボタンをクリックします。



5. 画像の中で、白黒またはグレー (無彩色) になるべき部分をクリックします。



こんなときは

- ◆◆ [スポイト] ボタンによる操作をやめたい場合は◆◆
- キーボード上の [Esc] (Windows) / [esc] (Macintosh) キーを押してください。
- 6. 色が変わりすぎてしまった場合は、スライドバーで微調整します。



補足情報

◆◆グレーバランス調整について◆◆

グレーバランス調整の範囲は0~100です。

数値を上げるほど、色かぶりを除去する効果が高くなります。100 に設定すると、選択した色が完全な無彩色(白黒、グレー)となり、画像全体の色かぶりが取り除かれます。

- 0 に設定した場合は、グレーバランス機能は無効になります。ただし、選択した色の情報は保持されているので、もう一度調整することもできます。
- 7. [ヒストグラム調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

以上で、色かぶりを取り除く方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する1(簡単設定)

明るさとコントラスト (明暗の差) を調整することによって、スキャンした写真 (画像) が、よりきれいになります。明るさは、スキャンする画像が明るすぎたり暗すぎたりした場合に調整します。 コントラストは、明暗をはっきりさせたり、逆に明暗の差を少なくする場合に調整します。 ここでは、明るさとコントラストを簡単に調整できる方法を説明します。

明るさとコントラストは、ホームモードとプロフェッショナルモードで調整できます。 ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。





- 1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. [明るさ調整] ボタンをクリックします。



4. [明るさ]、[コントラスト] のスライダーを動かします。

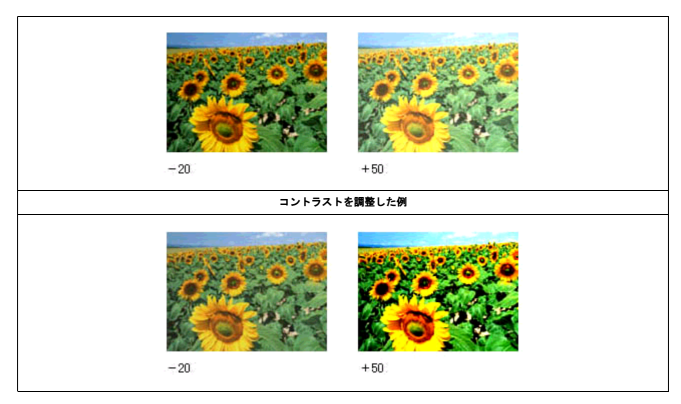
複数の画像をスキャンするときは、プレビュー画面で1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してからチェックしてください。



補足情報

- テキストボックスに数値を直接入力して微調整することもできます。
- 明るさの調整範囲は-100~100です。明暗いずれも極端に設定すると、メリハリのない画像になる場合があります。
- コントラストの調整範囲は -100 ~ 100 です。コントラストを上げる(スライダを右に動かす)と明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなってメリハリのある画像になります。コントラストを下げる(スライダを左に動かす)と逆の効果が得られます。

明るさを調整した例



5. [明るさ調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

こんなときは

- ◆◆プロフェッショナルモードの場合は◆◆
- 【1 [イメージ調整] ボタンをクリックして、2 [イメージ調整] 画面で調整してください。



以上で、明るさとコントラストを簡単に調整する方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する2(ヒストグラム調整)

明るさとコントラスト(明暗の差)を調整することによって、スキャンした写真(画像)がよりきれいになります。 ここでは、ヒスグラムを使って調整する方法を説明します。

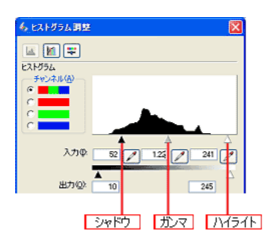


このページのもくじ

「ヒストグラムとは」59「お勧めの調整方法」60

ヒストグラムとは

ヒストグラムとは、画像の全体の明るさと色の分布を表示したもので、「画像のもっとも明るい部分」(ハイライト)、「画像のもっとも暗い部分」(シャドウ)、および「その中間の明るさの部分」(ガンマ)の明暗を適切に設定することができます。

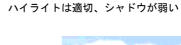


それでは、ちょうどよい明るさとはどんな画像でしょうか? 下図の例をご覧ください。ハイライト、シャドウ、ガンマを調整すると、明暗をさまざまに変化させることができます。

適切な画像(ハイライトも、シャドウも適切)



ハイライトが弱く、シャドウは適切





ハイライトもシャドウも弱い



ガンマが暗い方向に寄っている





お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさになるように、ヒストグラムを使って画質を補正してみましょう。

補足情報

- ヒストグラム調整機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。
- ・ 厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、スキャンした画像が適切な明るさ/色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。 ■■■プ「ディスプレイの調整」88
- 1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

■ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



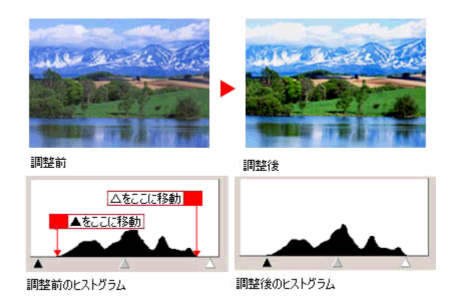
3. [ヒストグラム調整 🕍] ボタンをクリックします。

[ヒストグラム調整] 画面が表示されます。



4. ハイライトとシャドウを調整します。

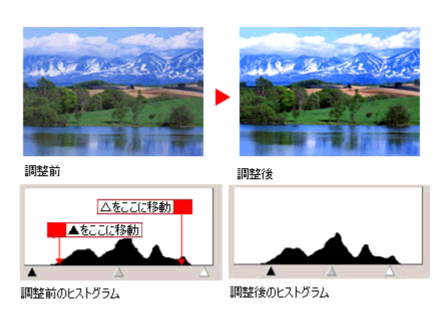
ハイライトポイントを黒い山の右端に、シャドウポイントを黒い山の左端に移動してください。 取り込み枠内の最も明るいピクセルが白に近く、最も暗いピクセルが黒に近くなるように調整され、コントラストが 上がりメリハリが出ます。



こんなときは

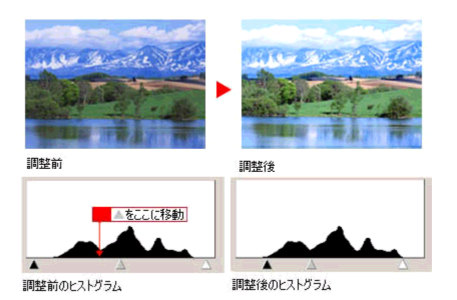
◆◆さらにメリハリを付けたい場合は◆◆

ハイライトポイントを黒い山の右端よりやや左に、シャドウポイントを黒い山の左端よりやや右に移動すると、メリ ハリのある画像になります。



5. ガンマを調整します。

ハイライトとシャドウの調整だけでは、全体の明るさが偏っている場合があります。 そこで、ハイライトとシャドウの中間にあるガンマポイントを移動して、中間部分の明暗を調整してください。 例えば、夕方や曇りの日に撮ったため全体的に暗くなってしまった写真などは、ガンマポイントを左側に移動すると、 シャドウとガンマまでのデータが少なくなり、ガンマとハイライトまでのデータが増えるので、画面全体が明るくな ります。



こんなときは

◆◆調整する取り込み枠またはコマを切り替えたい場合は◆◆

プレビュー画面上で調整したい枠またはコマをクリックしてください。プレビュー画面を一旦閉じる必要はありません。

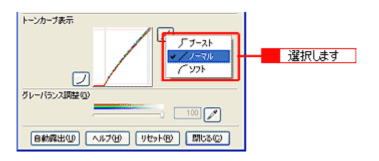
6. [ヒストグラム調整] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

こんなときは

◆◆さらに細かく調整したい場合は◆◆

ハイライト/シャドウ点より外側の階調をさらに調整することができます。

トーンカーブ表示の[端部カーブ形状変更//]ボタンをクリックして、補正したいメニューを選択してください。

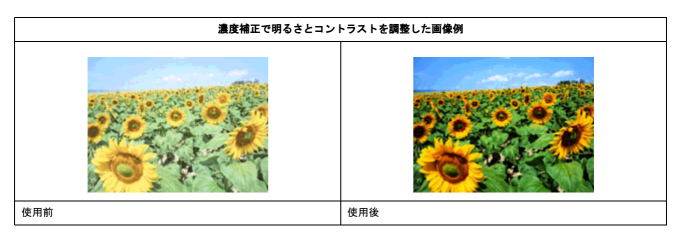


ブースト	本来、白地である部分を真っ白に飛ばしたり、本来、真っ黒である部分を真っ黒につぶす場合に選択してください。 紙の表面のムラや裏写りを除去したい場合に、ハイライト側のボタンで選択すると、白地部分が真っ白に飛ぶので、ムラや裏映りが消えます。 また、黒い部分のムラを除去したい場合にシャドウ側のボタンで選択すると、黒い部分が真っ黒につぶれるので、ムラが除去されます。
ノーマル	ハイライトやシャドウ部分の階調をそのまま表現する場合に選択してください。
ソフト	本来、白地ではない部分が真っ白に飛んでしまった場合や、本来、真っ黒ではない部分が真っ黒につぶれてしまった場合に選択してください。

以上で、ヒストグラムでの調整方法の説明は終了です。

明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)

明るさとコントラスト(明暗の差)を調整することによって、スキャンした写真(画像)がよりきれいになります。 ここでは、濃度補正(トーンカーブ)を使って調整する方法を説明します。

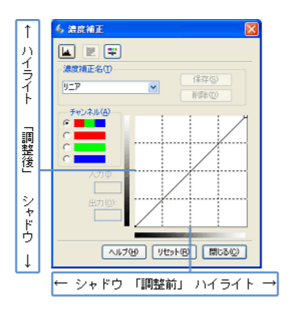


このページのもくじ

🥇 「お勧めの調整方法」66

濃度補正とは

濃度はトーンともいいます。シャドウ(最暗部)、ミッドトーン(中間調)、ハイライト(最明部)へと変化していく濃度の曲線(トーンカーブ)を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをバランスよく仕上げることができます。



濃度補正(トーンカーブ補正)をすると、下図のように調整できます。

元画像





明るくする

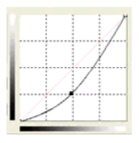




グラフの中間を上方向にドラッグすると画像が明るくなります。

暗くする





グラフの中間を下方向にドラッグすると画像が暗くなります。

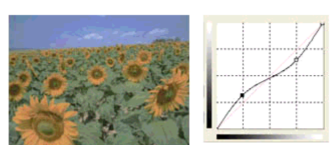
コントラストを上げる





S字を描くようにポイントを追加して、ハイライト側を上へ、シャドウ側を下へドラッグすると、コントラストが上がります。

コントラストを下げる



逆S字を描くようにポイントを追加して、ハイライト側を下へ、シャドウ側を上へドラッグすると、コントラストが下がります。

お勧めの調整方法

ちょうどよい明るさとコントラストになるように、濃度補正を使って画質を補正してみましょう。

補足情報

- 濃度補正機能は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。
- 1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。
 - 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110
- 2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



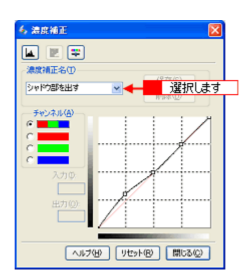
3. [濃度補正 🔟] ボタンをクリックします。

[濃度補正] 画面が表示されます。



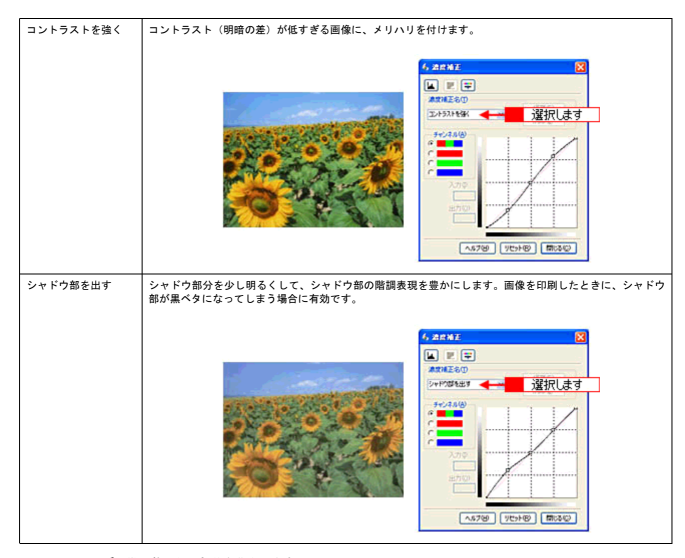
4. [濃度補正名] リストから最適なメニューを選択します。

露出オーバーな画像の補正など代表的なトーンカーブが用意されていますので、最適なメニューを選択してから、トーンカーブを微調整することをお勧めします。

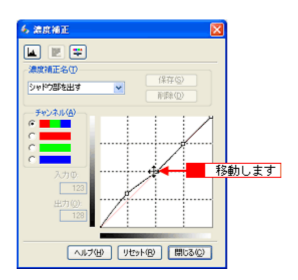


濃度補正名	説明
リニア	濃度補正をしません。プレビュー画像上で問題がなければ、[リニア] を選択してください。
	(本京和王

より浅い感じに 露出アンダーな画像を、より浅い(明るい)感じに補正します(露出アンダーとは、露出不足=暗いことを いいます)。 4. 油泉湘王 濃度補正名① より海い感じに 選択します ヘルナ田 リセット田 間はるむ 露出オーバーな画像を、より重い(暗い)感じに補正します(露出オーバーとは、露出過多=明るいことを より重い感じに いいます)。 6 油度施正 建度接正名① め重い感じ 選択します へルプセリ リセットB) 間はなむ コントラスト(明暗の差)が高すぎる画像を、自然なコントラストに補正します。 コントラストを弱く 6 agaz 津倉福王名① エントラストを稼べ 選択します ヘルプ田 リセット田 間はるむ



5. トーンカーブで微調整したい部分を移動します。



こんなときは

◆◆補正前の濃度に戻す場合は◆◆

[濃度補正名]で[リニア]を選択するか、[リセット]ボタンをクリックしてください。

6. [濃度補正] 画面の [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じ、その他の設定を確認して、スキャンを実行します。 以上で、濃度補正での調整方法の説明は終了です。

必要な部分だけを切り取ってスキャン

必要な部分だけを切り取ってスキャンすることができます。





セットした原稿

スキャン後の画像

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。

■ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

補足情報

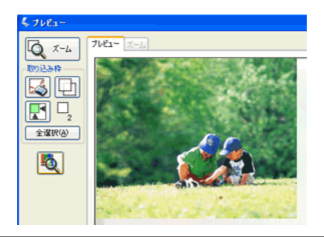
ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。

[プレビュー] ボタン右横に
 ボタンが表示されている場合は、
 ボタンをクリックして、表示されるメニューで
 [通常表示] を選択してから、
 プレビュー] ボタンをクリックしてください。



プレビュー結果が表示されます。



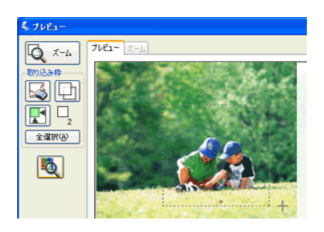
補足情報

ここでは、「通常表示」のプレビュー画面でスキャン範囲を指定する方法を説明します。なお、「サムネイル表示」で スキャン範囲を指定することもできます。

■ 「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121

3. プレビュー画面上で、スキャンする範囲を設定します。

スキャンしたい部分をドラッグして囲んでください。 取り込み枠(破線表示)が表示されます。



取り込み枠の調整方法

調整内容	手順
取り込み枠を移動したい	カーソルを取り込み枠の中に移動すると手の形になります。カーソルが手の形のまま 取り込み枠をドラッグすると移動できます。

取り込み枠のサイズを変えたい カーソルを取り込み枠の線上に移動すると矢印の形になります。カーソルが矢印の形のま ま取り込み枠をドラッグすると、取り込み枠を拡大/縮小できます。 **€** フレビュー ブレビュー ズース ズーム 全選択(A) -0 画像を拡大して調整したい 取り込み領域が小さい場合は、[ズーム] ボタンをクリックしてください。再プレビュー され、取り込み枠(破線表示)の中の画像が拡大表示されます。必要に応じて、スキャン する範囲を微調整してください。 サレビュー プレビュー ズーム 全選択(A) <u>•</u> プロフェッショナルモードでは、[原稿サイズ]に任意の数値を入力して、スキャン範囲 決まった数値で取り込み枠を作りた を指定することができます。小さい範囲や正確な大きさを指定する場合に便利です。ま た、取り込み枠の縦横比を固定したままスキャン範囲を調整するには、[Shift] キーを押 しながら取り込み枠をドラッグしてください。 [出力サイズ] で画像を使うサイズを設定することでも、取り込み枠を表示できます。こ [出力サイズ] を指定して取り込み枠 を作りたい の取り込み枠をドラッグすると、縦横比を固定して調整できます。 取り込み枠を複数作りたい 取り込み枠は、複数設定することができます。また、 ボタンをクリックすると、最初 に作成した取り込み枠をコピーすることができます。 なお、作成できる取り込み枠の数は以下の通りです。 ・通常表示でのプレビュー時:50 個まで ・サムネイル表示でのプレビュー時:1コマに対して1個のみ 取り込み枠の中に別の枠を作りたい 枠の中に別の枠を作りたい場合は、枠の外に別の枠を作成してから、枠の中にドラッグし て移動してください。

こんなときは

◆◆指定した取り込み枠を削除したい場合は◆◆

プレビュー画面にある 🎑 ボタンをクリックしてください。

補足情報

- アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動した場合、通常表示で複数の取り込み枠を指定してもアプリケーションソフトが複数枚スキャンに対応していないと、最後に選択した領域のみがスキャンされます (サムネイル表示では、取り込み枠は1個しか指定できません)。
- 初期設定では、取り込み枠を作成したり調整すると、取り込み枠内の露出(明暗)が自動調整されます。

4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

補足情報

- ◆◆複数の取り込み枠と画質調整について◆◆
- 以下の項目は、複数の取り込み枠に対して、まとめて同じ設定ができます。 プレビュー画面の [全選択] ボタンをクリックして取り込み枠をすべて選択してから、設定してください。
 - ・[イメージタイプ]
 - [解像度]
- 以下の項目は、まとめて設定することができません。 画像の取り込み枠を1つずつクリックして選択(選択中の取り込み枠は、破線で表示されます)しながら設定して ください。
 - ・[出力サイズ]
 - ·[自動露出]
 - ・[ヒストグラム調整]
 - •[濃度補正]
 - ・[イメージ調整]

以上で、必要な部分だけを切り取ってスキャンする方法の説明は終了です。

お好みのサイズでスキャン([出力サイズ] 設定)

画像の用途に合わせて、お好きなサイズでスキャンできます。 通常はホームモードをお使いください。





セットした原稿(L判)

スキャン後の画像(A4)

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] または [プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



3. 出力サイズを選択します。

スキャン後の画像の大きさを選択してください。 ここで選択したサイズに拡大 / 縮小されてスキャンされます。 [等倍] 以外を選択すると、プレビュー画面に、選択した出力サイズの縦横比で取り込み枠が作成されます。 また、 1 オタンをクリックすると、取り込み枠の縦 / 横の向きを変更できます。



設定	説明
等倍	スキャンする原稿とスキャン後の画像の大きさを同じにする場合に選択します。
サムネイル	画像をインデックスとして保存する場合などに選択します。
画面	パソコン画面の壁紙や、デスクトップピクチャのサイズで保存する場合などに選択します。
L 判~ A3	定型サイズで保存する場合に選択します。
ユーザー定義サイズ	希望するサイズがリストにない場合は、リストから [ユーザー定義サイズ] を選択してください。 [出力サイズ] 画面が表示されますので、サイズを設定し、[保存] ボタンをクリックしてください。

4. プレビュー画面上で取り込み枠をドラッグして拡大し、画像全体を囲みます。



補足情報

- 取り込み枠を拡大/縮小しても縦横比は変わりません。[出力サイズ] で選択したサイズに収まるように、倍率が自動設定されます。
- プレビュー画面の左下に取り込み枠のサイズ (mm またはインチ)、スキャン後の画像のサイズ (ピクセル)、ファイル容量が連動して表示されます。出力サイズを設定する際の目安としてご覧ください。 なお、[出力サイズ] をあまり大きなサイズに設定すると、データの容量が膨大になってしまうので注意してください。
- 5. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

指定したサイズで画像がスキャンされます。

以上で、お好みのサイズでスキャンする手順の説明は終了です。

最高解像度でスキャン

ここでは、プロフェッショナルモードの場合を例に、最高解像度でスキャンする場合の設定を説明します。

補足情報

- 解像度を数千 dpi まで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、スキャン可能サイズに制限が生じます。 そのため、エラーメッセージが表示され、スキャンできない場合があります。設定可能な解像度は、原稿、スキャ ナの接続方法、ご使用の環境によって異なります。
- 解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、インクジェットプリンタでの印刷を目的としてスキャンする 場合などは、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。 以下のページで、スキャン時の解像度と印刷解像度の関係 / 目安を確認して、用途に合った解像度でスキャンする ことをお勧めします。

■→「印刷サイズと解像度の関係」174

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 解像度で [600dpi] を選択します。



補足情報

A4 サイズの写真や雑誌などは、600dpi ではスキャンできません。A4 サイズのような大きな原稿を 600dpi でスキャン すると、データ容量が約 100MB にもなってしまう上に、データ転送の規格上の制限などが生じるためです。 600dpi などの高解像度は、原稿の一部をスキャンするために搭載しているものですので、サイズが大きな写真などの 原稿をスキャンする際には、用途に合った解像度を指定してください。 スキャン時の解像度と印刷解像度の関係について詳しくは、以下のページを参照してください。

□□ 「印刷サイズと解像度の関係」174

3. その他の設定を確認し、プレビューした後、スキャンを実行します。

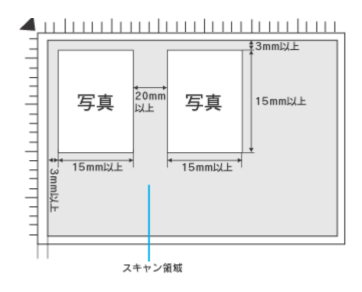
以上で、最高解像度でのスキャンは終了です。

複数の写真をまとめてスキャン

本製品では、写真など、複数枚の画像をまとめてスキャンすることができます。

原稿のセット

複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてください。



スキャン手順

ここでは、ホームモードで写真をスキャンする場合を例に説明します。 全自動モード、プロフェッショナルモードでも、複数の写真をまとめてスキャンすることができます。

1. EPSON Scan を起動して、[ホームモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



サムネイルでプレビュー結果が表示されます。



こんなときは

◆◆サムネイルでプレビューされない場合は◆◆

[プレビュー] ボタン右横の ・ ボタンをクリックして、表示されるメニューで [サムネイル表示] を選択してから、 [プレビュー] ボタンをクリックしてください。

■ 「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121

3. スキャンしない画像のチェックを外します。



4. その他の設定を確認して、スキャンを実行します。

チェックの付いた写真が、まとめてスキャンされます。

以上で、複数の写真をまとめてスキャンする方法の説明は終了です。

原稿台より大きい原稿をスキャン

スキャナの原稿台よりも大きい原稿をスキャンする方法として、ここでは、分割してスキャンし、フォトレタッチソフト「Adobe Photoshop Elements 2.0」で合成する方法を説明します。

補足情報

- スキャンする原稿は、パンフレットやポスターなどの一枚紙の原稿を使用してください。雑誌などの製本物は、分けてスキャンするときに角度がずれてしまうのでうまくスキャンできません。
- ここで説明している内容は、仕様として保証するものではありません。分割してスキャンし貼り合わせた画像の明るさ、色合い、角度などは、完全に一致しない場合があります。

このページのもくじ

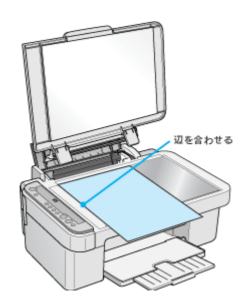
- ○「分割してスキャン」80
- 🚡 「スキャンした画像を合成」83

分割してスキャン

ステップ1 原稿の半分をスキャン

1. 原稿のおよそ半分を原稿台にセットします。

原稿台の端と原稿の辺を合わせてセットしてください。 「原稿台よりも大きいサイズの原稿のセット方法」6



- 2. Adobe Photoshop Elements2.0 を起動します。
- 3. Adobe Photoshop Elements2.0 で EPSON Scan を起動します。

1 [ファイル] メニュー2 [読み込み] 3 [お使いのスキャナ名] をクリックしてください。[WIA-お使いのスキャナ名] (先頭に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。



4. 画面右上のモードで[プロフェッショナルモード]を選択します。



5. 1 各項目を設定して、2 [プレビュー] ボタンをクリックします。



補足情報

スキャン範囲を指定せずに全面をスキャンするか、スキャン範囲を指定する場合は少し大きめに指定してスキャンしてください。スキャン後、合成するときに選択したい部分を切り抜きます。

- 6. 必要に応じて、画質を調整します。
- 7. 設定を保存します。

[保存] ボタンをクリックすると、自動的に名称が付けられて、設定が保存されます。



補足情報

原稿半分のスキャン時の設定(取り込み枠、イメージタイプ、解像度、画質などすべての設定)を保存し、残り半分の原稿も同じ設定でスキャンすることによって、スキャン時の画質を一致させることができます。

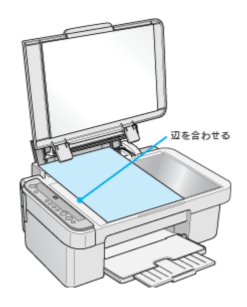
8. [スキャン] ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

以上で、原稿のおよそ半分はスキャン終了です。次に残りの半分の原稿をスキャンします。

ステップ2 残りの半分をスキャン

1. 原稿をセットし直します。



2. プレビューします。

すでにスキャンした画像と同じ手順でプレビューしてください。

3. [設定保存] の名称リストで、さきほど保存した名称を選択します。

同じ設定でスキャンすることによって、スキャン時の画質を一致させることができます。



補足情報

- この後、画質調整はしないでください。先にスキャンしたおよそ半分の画質と合わなくなってしまいます。
- 取り込み枠を移動する場合は、[環境設定] ダイアログー [カラー] 画面ー [常に自動露出を実行] のチェックを 外しておいてください。ここにチェックが付いていると、取り込み枠の移動時に自動露出調整が行われるため、先 にスキャンしたおよそ半分の画質と合わなくなってしまいます。
- 4. [スキャン] ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、画像が新規ファイルとして表示されます。

5. EPSON Scan を終了します。

以上で、原稿のスキャンは終了です。次にアプリケーションソフトで2つの画像を合成しましょう。

スキャンした画像を合成

1. カンバスサイズを指定する画面を開きます。

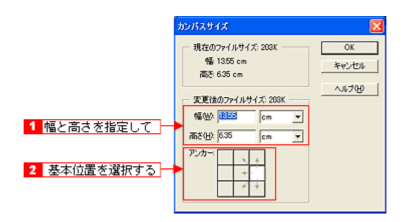
1 スキャンした画像のどちらかの画像をクリックして、2 [イメージ] 3 [サイズ変更] 4 [カンバスサイズ] をクリックしてください。



2. カンパスサイズを指定します。

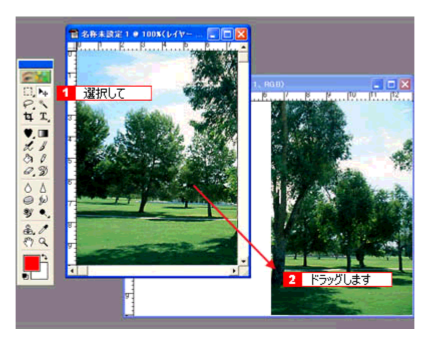
11画像を横に追加する場合は幅の値を、画像を縦に追加する場合は高さを約2倍以上に指定して、
2 基本位置を選択してください。

基本位置は、カンバスサイズを広げたときに、現在の画像をどの位置に配置するかを決めるものです。例えば、現在の画像を右側に配置して、左側に画像を貼り付けたい場合は、下図のように設定します。



3. 画像を貼り合わせます。

1 移動ツールを選択して、2 カンバスサイズを広げた画像に、もう片方の画像をドラッグしてください。 貼り合わせた後は、移動ツールで微調整してください。



この後は、画像を統合して、必要な部分を切り抜いて保存してください。 詳しくはアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



貼り合わせた画像

原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ

デジタルカメラやスキャナでスキャンした画像をプリンタで印刷すると、多くの場合、ディスプレイで見た色と実際の印刷結果には、色合いにズレが生じます。その原因は、「スキャン」、「表示」、「印刷」の3者間で色の表現方法が異なっているからです。

■→「色について」179

しかし、以下の設定を行うことで、色合いをできるだけ近づけること(カラーマッチング)ができます。

このページのもくじ

- ੑ 「ディスプレイの設定」86
- 「スキャナでの設定(スキャン時)」89
- 🦰 「プリンタでの設定(印刷時)」90

ディスプレイの設定

ディスプレイの表示色の設定

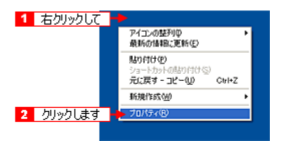
画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit] [24bit] などに設定してください。

補足情報

- 設定できる値や各項目名は、ディスプレイを使用するためのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、 お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。
- 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

Windows の場合

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [プロパティ]をクリックします。



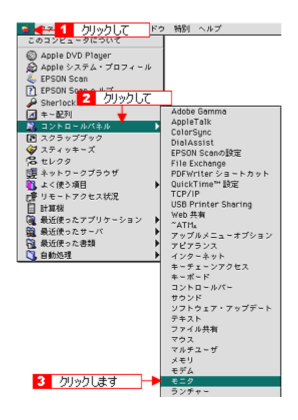
Mac OS X の場合

1 [アップル] メニューをクリックして、<mark>2</mark> [システム環境設定] をクリックして、<mark>3</mark> [ディスプレイ] をクリックします。



Mac OS 9 の場合

【1 [アップル] メニューをクリックして、2 [コントロールパネル] をクリックして、3 [モニタ] をクリックします。



2. 表示色を設定します。

Windows の場合

【1[設定](または [ディスプレイの詳細])のタブをクリックして、2[画面の色]または [色]([カラーパレット])で [High Color (16bit)]または [True Color (24bit)] などを選択します。 なお、設定値は、ディスプレイを使用するためのドライバなどによって異なります。



Macintosh の場合

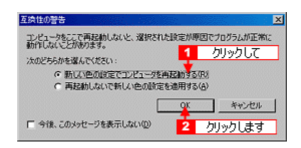
カラーの一覧から、[色 32000 色] または [約 1670 万色] を選択します。



3. 画面を閉じます。

補足情報

以下の画面が表示された場合は、<mark>1 [新しい色の設定でコンピュータを再起動する]を選択して、2 [OK] ボタンをク</mark>リックします。



以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。

補足情報

ここでは簡単な調整手順を紹介します。

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を本格的に行うためには、測定機器なども必要になり、非常に手間がかかります。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると良いでしょう。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30 分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

- 3. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。

補足情報

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整することをお勧めします。

スキャナでの設定(スキャン時)

色合いを近づけるためのシステムの 1 つに、ICM(Windows)または ColorSync(Macintosh)というカラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイやプリンタが、ICM または ColorSync に対応している場合は、以下の設定をしてみてください。

補足情報

- Windows 用 EPSON Scan は ICM2.0(sRGB)に対応しています。Macintosh 用 EPSON Scan は、ColorSync2.0 以降に対応しています。
- お使いのディスプレイやプリンタが ICM または ColorSync に対応していない場合、ICM または ColorSync の機能は利用できません。
- 1. ディスプレイ用のカラープロファイルをシステムに追加します。

Windows の場合

- 1 デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選びます。
- 2 [設定] タブをクリックし、[詳細設定] ボタンをクリックします。
- 3 [色の管理] タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

Mac OS X の場合

- 1 [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。
- 2 [カラー] タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

Mac OS 9 の場合

- 1 [アップル] メニューをクリックして、[コントロールパネル] [モニタ] をクリックします。
- 2 [カラー] ボタンをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

補足情報

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、またプロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。
- 2. スキャンに使用するアプリケーションソフトで、ICM/ColorSync をオン にします。
- 3. EPSON Scan の [環境設定] にある [カラー] 画面で [ICM/ColorSync] を選択し、[ソース(スキャナ)] と [ターゲット] を設定します。

EPSON Scan の全自動モードでは設定できません。他のモードをお使いください。

4. EPSON Scan の [スキャン] ボタンを押して、画像をスキャンします。

プリンタでの設定(印刷時)

印刷時に、プリンタドライバで ICM/ColorSync を選択(オン)します。詳しくは、プリンタドライバの取扱説明書をご覧 ください。

このとき、お使いのアプリケーションソフトのカラーマネジメント機能はオフにし、プリンタカラー管理をオンにしてく ださい。

トラブル対処方法

スキャン品質/結果のトラブル

スキャン品質が悪い

■ 「スキャン品質が悪い」93

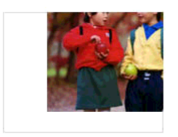
<スキャン結果が悪い画像の例>



正常にスキャンされない(画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされる)

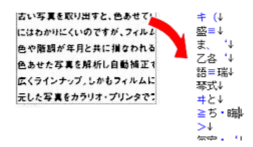
□□□「正常にスキャンされない(画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされるなど)」97





テキストデータに変換するときの認識率が悪い

□□□ 「テキストデータに変換するときの認識率が悪い」100



スキャン品質が悪い

スキャン品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

このページのもくじ

- ₫「画像が暗い」93
- 丙 「画像がぼやける」93
- 丙 「画像の色合いがおかしい/画像の色が原稿の色と違う」94
- 💍「裏写りする」95
- 🚡 「画像にモアレ(網目状の陰影)が出る」95
- 「画像にむら/シミ/斑点が出る」96

画像が暗い

チェック

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- EPSON Scan のプロフェッショナルモードで画像をプレビューした後、スキャン範囲を指定してから [自動露出] ボタンをクリックしてみてください。
- - ■→「明るさとコントラストを調整する3(濃度補正)」64

✓ チェック)

EPSON Scan の [環境設定] にある [カラー] 画面の設定を確認してください

EPSON Scan の [ホームモード] / [プロフェッショナルモード] 画面下にある [環境設定] ボタンをクリックして、[カラー] タブをクリックしてください。

- 「ドライバによる色補正」の「常に自動露出を実行」がチェックされていることを確認してください。 チェックが外れていると、自動露出の効果がかからず、露出(明暗)が不適切な画像になる場合があります。
- [ドライバによる色補正] の [ディスプレイガンマ] を設定してください。 設定は、ご使用のプリンタドライバの設定と一致させてください。印刷しない場合は、[1.8] に設定してください。なお、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。

✓ チェック)

ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていなければ、スキャンした画像が適切な明るさ/色合いで表示されません。ディスプレイの表示設定を確認してください。

画像がぼやける

✓ チェック

解像度が適切に設定されていますか?

EPSON Scan で適切な解像度を設定してスキャンしてください。

「解像度について」173

✓ チェック

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- EPSON Scan のプロフェッショナルモードで画像をプレビューした後、スキャン範囲を指定してから [自動露出] ボタンをクリックしてみてください。

なお、[アンシャープマスクフィルタ]機能を使用すると、モアレ(網目状の陰影)が生じる場合があります。モアレが生じる場合は、[モアレ除去フィルタ]機能を使用してみてください。

□□ 「モアレ (網目状の陰影) を取り除く (モアレ除去フィルタ)」41

画像の色合いがおかしい/画像の色が原稿の色と違う

✓ チェック

EPSON Scan の [イメージタイプ] を正しく設定していますか?(全自動モードを除く)

スキャンする原稿の種類や画像の用途に合わせて、「イメージタイプ」を正しく設定してください。

チェック

EPSON Scan の画質調整を使っていませんか?また使っている場合は適切に設定していますか?

明るさ調整など、EPSON Scan の画像調整機能を使うと、原稿と色合いが異なる場合があります。

✓ チェック

ディスプレイの表示設定を確認してください

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていなければ、スキャンした画像が適切な明るさ/色合いで表示されません。ディスプレイの表示設定を確認してください。

チェック

アプリケーションソフトでのディスプレイ設定をしていますか?

Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトを使用している場合は、フォトレタッチソフト側の[モニタ設定] などで、ディスプレイのキャリブレーションを行ってください。

ディスプレイ設定を行うと、ディスプレイやディスプレイアダプタによるクセをソフトウェア上で取り除き、画像を適切に表示することができます。

詳しい手順は、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

チェック

原稿(印刷物)とディスプレイの色は一致しません

印刷物の色とディスプレイ表示の色は、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。 詳しくは以下のページをご覧ください。

■→「色について」179

自分が最も気になる部分(肌色など)が合うように、EPSON Scan またはフォトレタッチソフトで調整してみてください。

裏写りする

✓ チェック)

裏が透けて見えるほど薄い原稿をセットしていませんか?

原稿の紙が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りしてスキャンされることがあります。その場合は、黒い紙や下敷きを原稿の裏側に重ねてスキャンすると、改善できる場合があります。

スキャン時の設定は原稿に合っていますか?

原稿に合った設定でスキャンしてください。

正しく設定することによって、ハイライト(画像の最も明るい部分)が真っ白になるように調整されるため、裏写りを防止できます。また、背景地の黄色味などの色かぶりを除去できます。

□□□ 「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)」27

□□ 「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定 (プロフェッショナルモード)」31

画像にモアレ(網目状の陰影)が出る

印刷物などは、スクリーン処理がされているため、モアレ(網目状の陰影)が発生しやすくなります。モアレを完全になくすことはできませんが、次のいずれかの方法で少なくすることができます。

チェック

EPSON Scan の画質調整機能を使ってみてください

- [アンシャープマスクフィルタ] 機能を使用している場合は、無効にしてみてください。 □□□□ 「ぼやけた画像をくっきりさせる (アンシャープマスク)」45

✓ チェック

原稿の向きを変えて原稿台にセットし、スキャンしてみてください

スキャンしたい向きと異なる向きになってしまったら、スキャン後にお使いのアプリケーションソフトで画像を回転させ、正しい向きに直してください。

チェック

EPSON Scan(プロフェッショナルモード)で[ズーム]の設定を少し変更してスキャンしてみてください

補足情報

◆◆画像スキャンにおけるモアレ◆◆

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されています。この画像を本スキャナでスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。

◆◆印刷におけるモアレ◆◆

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。網点は中心部ほど高濃度になっていて、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出されます。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される角度をスクリーン角度と言います。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ね合わせられますが、このときにそれぞれのスクリーン角度が一致(=網点が重複)すると、モアレが発生します。

画像にむら/シミ/斑点が出る

✓ チェック)

原稿台が汚れていませんか?

原稿台のガラス面は、きれいにしておいてください。 ■→「お手入れ」166

チェック

スキャンするときに、原稿を強く押さえ付けませんでしたか?

スキャンするときに原稿カバーや原稿を強く押さえ付けると、原稿台のガラス面に原稿が貼り付いて、ムラや斑点が 出ることがあります。

強く押さえ過ぎないようにしてください。

写真の紙質や表面の加工状態によっても、ムラや斑点が出ることがあります。その場合は、原稿のセット位置をずら す等してからスキャンしてみてください。

正常にスキャンされない (画像が切れる/隣の画像の一部がスキャンされるなど)

画像が切れたり、隣の画像の一部が一緒にスキャンされたりするなど、正常にスキャンできないときには、以下の項目を ご確認ください。

このページのもくじ

- ☆「共通」97
- 「サムネイルプレビューでスキャンするとき」98
- ▲「写真を複数枚同時にスキャンするとき」98

共通

✓ チェック

原稿がセットされていますか?

スキャナに原稿がセットされているか確認してください。

チェック

極端に暗い(または明るい)原稿をセットしていませんか?

以下のような原稿をセットしていると、正常にスキャンできない場合があります。

- ・ 極端に暗い (または明るい) 画像
- 露出がアンダー(またはオーバー)気味に撮影された画像

その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードの通常プレビューでスキャンし、プレビュー画面でスキャンする範囲を指定してください。

チェック

原稿台のガラス面にゴミがありませんか?

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがあると、正常にスキャンできない場合があります。原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合は取り除いてください。

全自動モードでスキャンするとき

✓ チェック

EPSON Scan の全自動モードでスキャンする場合、全自動モードに対応した原稿をセットしていますか?

全自動モードでスキャンできる原稿は以下の通りです。

全自動モードに対応していない原稿を、全自動モードでスキャンすると、正常にスキャンできない場合があります。

- カラーおよびモノクロの写真
- 新聞、雑誌、書類、イラスト、線画など

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示] を選択してプレビューし、プレビュー 画面でスキャンする範囲を指定してください。

■ 「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121

サムネイルプレビューでスキャンするとき

✓ チェック

EPSON Scan のサムネイルプレビューでスキャンする場合、サムネイルプレビューに対応した原稿をセットしていますか?

サムネイルプレビューで使用できる原稿は以下の通りです。

サムネイルプレビューに対応していない原稿を、サムネイルプレビューでスキャンしても、正常にスキャンできません。

• カラーおよびモノクロの写真

なお、上記の原稿をセットしても、思い通りの結果でスキャンできない場合があります。その場合は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードのプレビューで [通常表示] を選択してプレビューし、プレビュー 画面でスキャンする範囲を指定してください。

■ 「EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」」121

✓ チェック

EPSON Scan のサムネイルプレビューでスキャンする場合、スキャン領域のサイズを調整してみてください。(全自動モードを除く)

EPSON Scan の [環境設定] にある [プレビュー] 画面で、[サムネイル取込領域] のスライダを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域の大きさを調整してください。

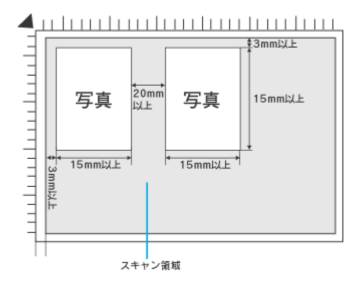
写真を複数枚同時にスキャンするとき

チェック

正しい位置に原稿をセットしていますか?

写真などの原稿を並べてセットするときは、以下の点に注意して置いてください。

- スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。
- 写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてください。



テキストデータに変換するときの認識率が悪い

チェック)

原稿が斜めにセットされていませんか?

原稿が斜めにセットされていると、認識率は低下するため、原稿はまっすぐセットしてください。原稿カバーは、セットした原稿がずれないよう、ゆっくり閉じてください。

✓ チェック)

原稿の品質に問題がありませんか?

補足情報

上記のほかに、OCR ソフト側で認識率を向上させることができる場合があります。 詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

スキャナが動かない/スキャンできないトラブル

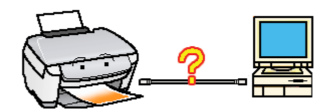
スキャナが動かないときやスキャンが始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャナの電源をチェック



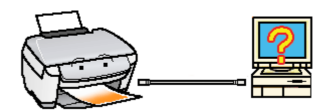
□□ 「チェック 1 スキャナの電源をチェック」102

チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック



┗━┣ 「チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック」103

チェック3 パソコンをチェック



┉,「チェック 3 パソコンをチェック」104

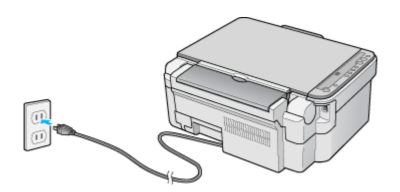
チェック 4 以上を確認してもスキャンできない場合は

□□「チェック4 以上を確認してもスキャンできない場合は」105

チェック 1 スキャナの電源をチェック

₿注意

急な電源プラグの抜き差しは、スキャナの故障の原因になります。電源を入れ直すときは、電源プラグを抜いてから 10 秒以上経過した後、電源プラグを差し込んでください。



✓ チェック

スキャナの電源は入っていますか?

スキャナの電源が入っているかをご確認ください。

チェック

電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。

チェック

コンセントに電源はきていますか?

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、スキャナの故障が考えられます。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 □□□ 「チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック」103

チェック 2 スキャナとパソコンの接続をチェック

チェック)

ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。

✓ チェック

USB ケーブルの接続口を変えてみてください。

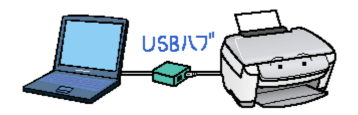
パソコンに複数の USB 接続口がある場合は、接続口を変えると正しく動作するようになることがあります。

チェック

USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、スキャナと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでもスキャナが動かない場合は、USB ハブを外して、スキャナとパソコンを直結してください。

USB ハブをお使いのときも、本スキャナに同梱の USB ケーブルをご使用ください。



✓ チェック

USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 □□→「チェック 3 パソコンをチェック」104

チェック3 パソコンをチェック

✓ チェック)

スキャナドライバ (EPSON Scan) は正常にインストールされていますか?

起動できない場合は、再度インストールを行ってください。 **□□**「ソフトウェアの再インストール方法」165

チェック

パソコンにスキャナが認識されていますか? (Windows のみ)

コントロールパネルの [スキャナとカメラ] に本スキャナのアイコンが表示されているかを確認してください。 「EPSON Scan「コントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」」 126

✓ チェック

Max OS X をお使いの場合、Classic モードが起動していませんか?

Classic モードや Classic 環境が起動していると、画像をスキャンできない場合があります。また、Classic モードで動作している場合、一部の機能が正常に動作しません。 $Mac\ OS\ X\ v10.2\$ 以降をお使いの場合は Classic モードを起動しない状態でお使いください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 **□□□**「チェック 4 以上を確認してもスキャンできない場合は」105

以上を確認してもスキャンできない場合は チェック 4

チェック)

スキャナドライバ「EPSON Scan」を単独で起動している場合は、EPSON Scan を削除(アンインストール)して、もう 一度インストールしてみましょう。

EPSON Scan が正常にインストールされていない可能性があります。

一旦、EPSON Scan を削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。

■ 「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows)」159

■プ「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh)」163

┉「ソフトウェアの再インストール方法」165

チェック

Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションから EPSON Scan を起動している場合は、TWAIN 対 応アプリケーションを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

TWAIN 対応アプリケーションが正常にインストールされていない可能性があります。

一旦、TWAIN 対応アプリケーションを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。

■プ「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows)」159

■プ「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh)」163

■ 「ソフトウェアの再インストール方法」165

その他のトラブル

このページのもくじ

- ₫「スキャンに時間がかかる」106
- ♥ 「画像が画面に大きく表示される」106

スキャンに時間がかかる

チェック)

画像を高解像度でスキャンしていませんか?

画像を高解像度でスキャンする設定にしていると、スキャンに時間がかかります。解像度を下げて、画像をスキャン してください。

適切な解像度がわからないときは、EPSON Scan の全自動モードでスキャンしてください。

■□ 「解像度を上げるときれいになる?」175

画像が画面に大きく表示される

✓ チェック)

画像を高解像度でスキャンしていませんか?

通常ディスプレイの解像度は 70 ~ 90dpi くらいしかありません。しかし、アプリケーションソフトによっては、スキャンした画像データの各画素(画像を構成している細かな点の 1 つ 1 つ)を画面の解像度に対応させて表示するものがあります。その場合、高解像度の画像データは大きく表示されますので、アプリケーションソフト上で縮小してご確認いただければ、問題ありません。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

ソフトウェア情報

EPSON Scan とは?

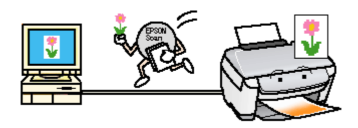
スキャナを使うためには、スキャナドライバ「EPSON Scan」というソフトウェアをパソコンにインストールする(組み 込む)必要があります。

EPSON Scan の主な働きは以下の通りです。

- ○「スキャンデータの配達屋さん」107 ○「スキャン条件の受付屋さん」107 ○「便利な機能がたくさん」108

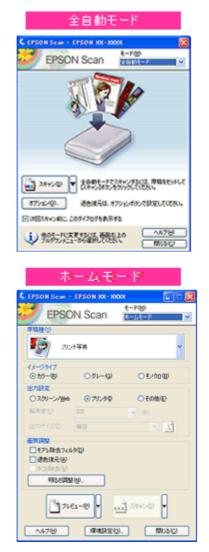
スキャンデータの配達屋さん

EPSON Scan は、スキャナから受け取った画像データをパソコンに送ります。 EPSON Scan がインストールされていない と、配達屋が不在になりスキャンできません。EPSON Scan は必ずインストールしてください。



スキャン条件の受付屋さん

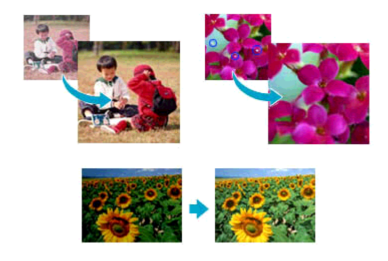
EPSON Scan の設定画面では、スキャンサイズやスキャン品質などの詳しいスキャン条件を設定できます。





便利な機能がたくさん

EPSON Scan には「色あせた写真の色を復元する機能」、「明るさやコントラストを調整する機能」などの便利な機能がたくさん搭載されています。



補足情報

♦♦ EPSON Scan のバージョンアップ◆◆

いろいろな改良が加えられた最新の EPSON Scan を使用することで、より快適にスキャンできるようになる場合もあります。

┉「ソフトウェアのバージョンアップ」129

EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」

EPSON Scan の起動方法は、以下の2つがあります。

→ 「EPSON Scan を起動」110

🚡 「アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動」113

EPSON Scan を起動

アプリケーションソフトを起動せずに、EPSON Scan だけを起動して画像をスキャンすることができます。

起動方法

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON Scan] アイコンがない場合は◆◆

<mark>1</mark> [スタート] <mark>2</mark> [すべてのプログラム](または [プログラム]) <mark>3</mark> [EPSON Scan] <mark>4</mark> [EPSON Scan] の順にクリッ クしてください。



Macintosh の場合

Mac OS X の場合は、1 ハードディスク 2 [アプリケーション] フォルダ 3 [EPSON Scan] アイコンの順にダブル クリックしてください。

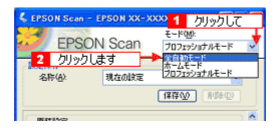


Mac OS 9 の場合は、1 [アップル] メニューをクリックして、2 [EPSON Scan] をクリックしてください。



モードの切り替え方法

画面右上の [モード] を選択してください。



各モードの特徴は以下の通りです。

全自動モード

原稿の種類を自動判別して、原稿に最適な設定でスキャンします。

簡単にスキャンしたい場合や、スキャナを初めて使用する場合にお勧めです。

原稿によっては、正常にスキャンできない場合があります。思った通りの結果でスキャンされない場合は、ホームモー ドまたはプロフェッショナルモードでスキャンしてください。



ホームモード

シンプルな操作画面で、原稿の種類や出力サイズなど基本的な設定をしてスキャンする、最もお勧めのモードです。



プロフェッショナルモード

プレビュー画面で確認しながら画質調整を行ってスキャンできるモードです。



アプリケーションソフト上で EPSON Scan を起動

ここでは、TWAIN 対応アプリケーション Adobe Photoshop Elements 2.0 を使って、EPSON Scan を起動する方法を説明 します。

- 1. Adobe Photoshop Elements 2.0 を起動します。
- 2. 1 [ファイル] メニュー2 [読み込み] 3 [お使いのスキャナ名] の順にクリックします。

[WIA- お使いのスキャナ名] (先頭に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。



EPSON Scan が起動し、全自動モードの待機画面が表示されます。 モードの特徴や切替方法については、以下をご覧ください。 ■→「モードの切り替え方法」111



補足情報

・ Adobe Photoshop Elements 2.0 の詳しい使い方については、Adobe Photoshop Elements 2.0 のヘルプをご覧くだ さい。

• Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起 動することができます。一般的には、「ファイル」メニューの「読み込み」や「インポート」でスキャナ名を選択するか、「TWAIN 対応機器の選択」でスキャナ名を選択後、「TWAIN 対応機器からの入力」を選択します。

EPSON Scan「全自動モードの設定内容とオプションの設定」

全自動モードは、原稿の種類を自動判別して、原稿に最適な設定でスキャンします。 ここでは、全自動モードの設定内容と、全自動モードのオプション設定について説明します。

このページのもくじ

- ▶ 「全自動モードでの設定内容について」115
- 🚡 「全自動モードのオプションの設定」117

全自動モードでの設定内容について

原稿タイプの認識結果によって、以下の設定でスキャンされます。

<u>カラー写真と認識された場合</u>

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	有効
傾き補正	有効
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	Off
自動露出タイプ	写真
モノクロオプション	-
解像度	300dpi

白黒写真と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	有効
傾き補正	有効
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	8bit グレー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	_
自動露出タイプ	写真
モノクロオプション	_
解像度	300dpi

<u>イラストと認識された場合</u>

設定項目	設定内容

複数枚スキャン	1 枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	Off
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	Off
カラースムージング	On
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	-
解像度	300dpi

文字/線画と認識された場合

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	1 枚のみ
傾き補正	有効
アンシャープマスク	-
イメージタイプ	モノクロ
品質	速度優先
モアレ除去	_
カラースムージング	_
自動露出タイプ	_
モノクロオプション	なし
解像度	400dpi

<u>カラー書類と認識された場合</u>

設定項目	設定内容
複数枚スキャン	1 枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	24bit カラー
品質	画質優先
モアレ除去	On
カラースムージング	Off
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	-
解像度	150dpi

白黒書類と認識された場合

		設定内容
--	--	------

複数枚スキャン	1 枚のみ
傾き補正	なし
アンシャープマスク	On
イメージタイプ	8bit グレー
品質	画質優先
モアレ除去	On
カラースムージング	-
自動露出タイプ	書類
モノクロオプション	-
解像度	150dpi

全自動モードのオプションの設定

全自動モードの以下の項目について、あらかじめ設定しておくことができます。

設定項目	設定内容
原稿種	[プリント写真/書類] (雑誌やプリントされた写真などの原稿)を選択します。 原稿種をあらかじめ指定しておくと、自動判別するまでの時間を短縮できます。た だし、指定していない原稿がセットされた場合は、正しく認識されません。
解像度	解像度を設定できます。
退色復元	昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真の色合いを、元の 色に戻すことができます。

1. EPSON Scan を起動し、全自動モードを選択します。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. [オプション] ボタンをクリックします。



3. 各項目の設定を変更します。



4. [OK] ボタンをクリックします。

以上で、全自動モードのオプションの設定は終了です。

EPSON Scan「プロフェッショナルモードの設定を保存」

プロフェッショナルモードでは、取り込み枠・出力設定・画質調整などの設定を保存できます。 例えば、次のような使い方ができます。

取り込み枠の再利用	取り込み枠の位置をすべて保存できるので、写真・名刺などをスキャンするときに、常に同じ位置 / 同じ向きにセットすれば、取り込み枠を毎回作成する必要がありません。
出力サイズの再利用	壁紙またはデスクトップピクチャ用、A4 印刷用などの設定を保存しておけば、出力サイズを毎回設定する必要がありません(取り込み枠を微調整するだけです)。

このページのもくじ

- 👩 「設定を保存する」119
- 🦰 「保存した設定を利用してスキャンする」119

設定を保存する

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

- 2. [原稿種] [イメージタイプ] [出力設定] を設定します。
- 3. 原稿をプレビューし、取り込み枠の設定や画質調整などを行います。
- 4. [保存] ボタンをクリックします。

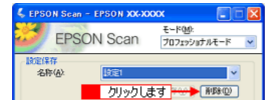
自動的に名称が付けられて、設定が保存されます。



こんなときは

▶◆設定を削除したいときは◆◆

削除したい設定保存名をリストから選択して、[削除] ボタンをクリックします。



以上で、設定を保存方法の説明は終了です。

保存した設定を利用してスキャンする

保存したスキャン設定を利用して画像をスキャンします。

1. EPSON Scan を起動して、[プロフェッショナルモード] に切り替えます。

■ 「EPSON Scan「起動方法とモードの切替方法」」110

2. 保存した設定名称を選択します。

EPSON Scan の各種設定が、保存されている設定に変わります。



3. [スキャン] ボタンをクリックして、スキャンを実行します。

以上で、保存した設定を利用してスキャンする方法の説明は終了です。

EPSON Scan「サムネイルプレビューと通常プレビューについて」

プレビューは、画像を低解像度でスキャンし、取り込み枠の設定や各種の画質調整の結果を表示する機能です。画像がど のようにスキャンされるかを、リアルタイムに確認できます。また、プレビュー後にプレビュー画面でスキャンする範囲 を指定すれば、雑誌のページから写真の部分だけスキャンすることができます。 プレビューは、2種類あります。



サムネイル表示

通常表示

補足情報

◆◆サムネイル表示と通常表示の切替方法◆◆

EPSON Scan の [プレビュー] ボタンの右にある縦長の 🖟 ボタンをクリックし、表示されるメニューで [サムネイ ル表示] または [通常表示] を選択してください。

◆◆プレビュー画面のサイズ調整方法◆◆

プレビュー画面のサイズや向きを変更できます。

EPSON Scan 画面の[環境設定]ボタンをクリックして、[プレビュー」タブをクリックし、[プレビューウィンドウ サイズ]と[プレビューウィンドウの横長表示]の設定を変更してください。

◆◆プレビューの自動露出について◆◆

[環境設定] 画面の [カラー] タブで [常に自動露出を実行] がチェックされている場合は、プレビューすると、露出 (明暗) が自動調整されます。

このページのもくじ

- 「サムネイルプレビュー」121
- 💍 「通常プレビュー」122

サムネイルプレビュー

原稿を自動認識してそれぞれをコマとして切り出してプレビューします。複数の写真をセットしたときに便利です。また、 画像が傾いている場合は、傾きを自動的に補正します(雑誌や写真などの原稿のみ)。 なお、サムネイルプレビューは通常プレビューに比べて時間がかかります。



補足情報

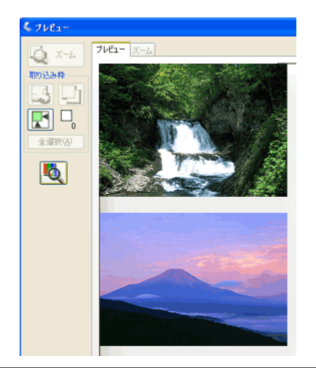
- ◆◆サムネイルプレビューできる原稿種◆◆ サムネイルプレビューは、以下の原稿種を選択したときのみ使用できます。
- ホームモード使用時 [原稿種]で[プリント写真]を選択した場合。
- ・ プロフェッショナルモード使用時 [原稿種]で[反射原稿]を選択し、[取込装置]で[原稿台]を選択した場合。

プレビュー画面のボタンについて

ボタン	説明
ボタン	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットした場合などに、上下の向きを正しくすることができます。回転した場合は、スキャンした画像も同様に回転されます。
ボタン	サムネイルの左右を反転して表示します。鏡像反転した場合は、鏡像反転していることを示すために、 サムネイルの下にアイコンが表示されます。鏡像反転した場合は、スキャンした画像も同様に鏡像反転 されます。
ボタン	選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。
[全選択]ボタン	すべてのコマを選択します。 すべてのコマを ボタン、または ボタンを使って回転 / 反転させるときに便利です。すべてのコマを同時に設定 / 調整することができます。

通常プレビュー

スキャンできる領域全体をプレビューします。プレビュー後、スキャンする範囲を複数指定できます。



補足情報

以下の原稿種を選択した場合、プレビューは、サムネイルプレビューと通常プレビューのどちらかを選択できます。初 期設定はサムネイルプレビューに設定されています。

- ホームモード使用時 [原稿種] で [プリント写真] を選択した場合。
- ・ プロフェッショナルモード使用時 [原稿種]で[反射原稿]を選択し、[取込装置]で[原稿台]を選択した場合。
- 上記以外の原稿種を選択した場合は、通常プレビューのみとなります。

プレビュー画面のボタンについて

ボタン	説明
□ ズ-ム ボタン	原稿を再プレビューし、選択している(破線表示の)取り込み枠をズーム表示します。スキャンする領域が小さい場合にお使いください。ズーム表示すると、取り込み枠内の露出(画像の明暗)が自動調整されます。
ボタン	選択している(破線表示の)取り込み枠を消去します。
ボタン	選択している (破線表示の) 取り込み枠をコピーします。50 個までコピーできます。
ボタン	原稿の全領域を自動選択します。 原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれる場合がありますのでご注意ください。 原稿に複数の画像がある場合は、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでドラッグして選択してから、 ボタンをクリックします。そうすることにより目的の領域をより簡単に選択することができます。
ボタン	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
[全選択] ボタン	作成したすべての取り込み枠を選択します。選択した取り込み枠は破線表示されます。

EPSON Scan「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」

EPSON Scan の各画面、各項目の説明は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。 EPSON Scan のヘルプは、画面上の [ヘルプ] ボタンをクリックすると表示されます。



EPSON Scan「システム条件」

EPSON Scan を使用するために必要なハードウェアおよびシステム条件は次の通りです。

このページのもくじ

「Macintosh」 125

Windows

オペレーティングシステム	Windows 98SE / Me / 2000 Professional / XP Home Edition / XP Professional	
СРИ	Pentium または互換プロセッサ 233 MHz 以上(Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以 上推奨)	
主記憶メモリ	128MB 以上(512MB 推奨)	
ハードディスク空き容量	インストール時:20MB 実行時:50MB(1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。	
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上のフルカラー高解像度ビデオアダプタおよびディスプレイ (XVGA (1024 × 768) 以上推奨)	

₽注意

- Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてくださ い。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。なお、Windows XP をインストールしたときの ユーザーは、「コンピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

Macintosh

システムソフトウェア	Mac OS 9.x Mac OS X v10.2 以降 (USB インターフェイスを標準装備している機種)
CPU	Power PC G3 以上(Power PC G4 500MHz 以上推奨)
メモリ空き容量	128MB 以上(512MB 推奨)
ハードディスク空き容量	インストール時: 20MB 実行時: 50MB (1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。

₽注意

- Mac OS X では、複数のユーザーが同時に1台のパソコンを使用することができます(マルチユーザーログイン)。 ソフトウェアをインストールするときは、1人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます (ファーストユー ザスイッチ)。ソフトウェアをインストールするときは、1人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態で 行ってください。 また、EPSON Scan のインストールおよび使用時にはファーストユーザスイッチ機能をオフにし てください。
- 本スキャナは Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしておりません。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム(UFS 形式) はサポートしておりません。他のドライブでお使いください。

EPSON Scan「コントロールパネルの設定について(スキャナとカメ ラ)」

補足情報

以下の説明は、Windows をご利用の場合にのみ、関係する説明です。

ここでは、Windows のコントロールパネルに登録される[スキャナとカメラ]の設定について説明します。 [スキャナとカメラ] 設定では、接続状態やイベントの設定を行うことができます。

- 1. スキャナの電源をオンにします。
- 2. [スキャナとカメラ] フォルダを開きます。

Windows XP の場合

【1[スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックし て、4[スキャナとカメラ]をクリックします。

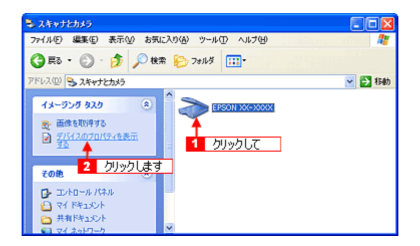


Windows 98/Me/2000 の場合

11 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックして、4 [スキャナとカメラ] をダブルクリックし ます。



3. 1 [お使いのスキャナ] のアイコンをクリックして、2 [デバイスのプロパティを表示する] または [プロパティ] ボ タンをクリックします。



こんなときは

◆◆ [お使いのスキャナ] アイコンが表示されない場合は◆◆

スキャナとパソコンがケーブルで接続されて、スキャナの電源がオンになっていないと、アイコンは表示されません。 ケーブルの接続を確認し、スキャナの電源をオンにしてください。

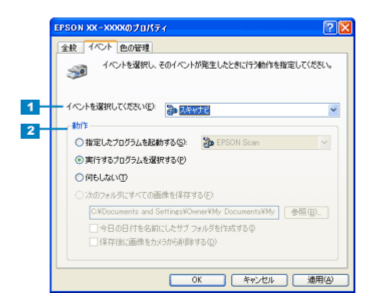
お使いのスキャナの [プロパティ] 画面が表示されます。

[全般] 画面



1	スキャナの状態	接続状態が表示されます。		
		準備完了	正しく接続されていて、スキャンが可能です。	
		使用不可またはオフライン	接続に問題があるため、スキャンが行えません。 この場合は、以下のページをご覧になって対処してください。 nucor(スキャナが動かない/スキャンできないトラブル」101	
2	ポート	スキャナが接続されているポートが表示されます。		
3	[スキャナのテスト] / [デバ イスのテスト] ボタン	接続状態のテストを行うことができます。		

[イベント] 画面



1	イベントを選択してください / スキャナイベント	設定を行う対象のボタンを選択します。
2	動作 / 次のアプリケーションに送る / 指定したプログラムを起動する	選択したボタンを押したときの動作を設定します。
	デバイスのイベントを実行しない(Windows XP を除く)	チェックすると、スキャナビボタンが無効になります。

補足情報

スキャナとカメラのプロパティ画面の[色の管理]画面は使用しません。

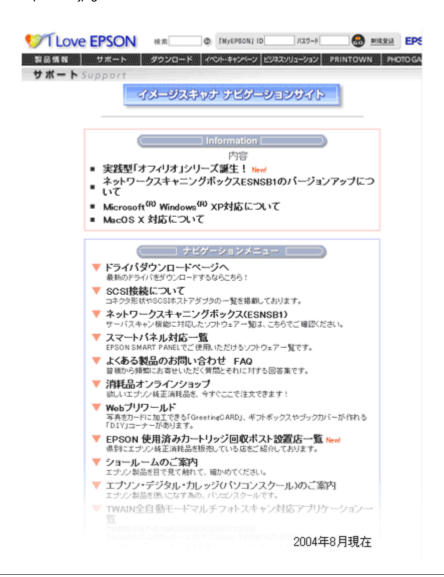
ソフトウェアのバージョンアップ

添付のソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていた現象が解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。

http://www.i-love-epson.co.jp/guide/scanner/



こんなときは

◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮 (% 1) ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウンロードし、解凍 (% 2) してからインストールしてください。

- ※1圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。
- ※2解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。
- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリヘダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。

詳しくは、ホームページ上の[ダウンロード方法・インストール方法はこちら]をクリックしてください。



8注意

最新バージョンのソフトをインストールする前に、必ず旧バージョンを削除してください。

- 「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows)」159
- 「ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh)」163

EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」

EPSON Creativity Suite とは?

EPSON Creativity Suite (エプソン クリエイティビティ スイート) は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃っ たソフトウェアパッケージです。

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ) を介して、お使いのプリンタで写真を印刷したり、スキャナでス キャンした画像をコピーすることができます。機種により、使用できる機能は異なります。



各アイコンについて

EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャ)で画像を管理し、そこから以下のアプリケーションソフトを起動

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite の各アプリケーションソフトを起動して、画像を活用するための設定が できるアプリケーションソフトです。



EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)が起動します。 写真を簡単にきれいに印刷することができます。

「EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」」145



きます

EPSON Copy Utility (エプソン コピー ユーティリティ) が起動します。 スキャナ、パソコン、プリンタを連携して、画像をコピーしたり、写真を焼き増しすることがで

「EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」」148

画像をWebに登録	EPSON Send To Web(エプソン センド トゥ ウェブ)が起動します。 JPEG 形式の画像を Web にアップロードできます。 ICC)「EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」」142
ファックス	EPSON Copy Utility(エプソン コピー ユーティリティ)が起動します。 パソコンから画像を FAX で送信できます。この機能は、お使いのパソコンに FAX ソフトウェア がインストールされている必要があります。 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
画像をメールに添付	EPSON Attach To Email(エプソン アタッチ トゥ イーメール)が起動します。 画像をメールに添付して送ることができます。対応メールソフトについては、エプソンのホーム ページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
画像をアプリで使う	EPSON Image Clip Palette(エプソン イメージ クリップ パレット)が起動します。 画像の解像度やサイズを調整し、お使いのアプリケーションソフトにドラッグして貼り付けることができます。 ICPSON File Manager「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」」140
動画プリント	EPSON MovieCapture(エプソン ムービー キャプチャー)が起動します。 動画から連続した静止画を切り取って印刷することができます。 使い方は、本マニュアルのプリンタ編をご覧ください。

EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」

EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトの詳しい説明は、各アプリケーションソフトのオン ラインヘルプをご覧ください。

オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。 以下は EPSON File Manager の場合です。



EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」

このページのもくじ

CFPSON File Manager とは?」134

▼「EPSON File Manager の起動方法」134

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

EPSON File Manager とは?

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ) は、EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーション ソフトを起動し、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。 スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。 詳しくは、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



補足情報

画面左下の[スキャナビ設定]ボタンは使用できません。

EPSON File Manager の起動方法

<u>Windows の場合</u>

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON File Manager] の順にクリックしてください。



Macintosh の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager]アイコンがない場合は◆◆

<mark>1</mark> [ハードディスク] アイコン <mark>2</mark> [アプリケーション](Applications)フォルダ <mark>3 [</mark>EPSON] フォルダ<mark>4</mark> [Creativity Suite] フォルダ 5 [File Manager] フォルダ 6 [EPSON File Manager for X] (Mac OS X) / [EPSON File Manager] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックしてください。



EPSON File Manager「画像をスキャンして保存」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ)で、画像をスキャンして保存する方法を説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 [外部機器から取込] リストから [スキャンして保存] を選択し、2 [読み込む] ボタンをクリックします。



3. 保存方法を設定して、スキャンを実行します。

【1 保存先のフォルダやファイル名を設定して、2 [スキャンして保存] ボタンをクリックしてください。



表示された画面で [スキャン] ボタンをクリックしてください。スキャンが始まり、画像が JPEG 形式で保存されます。



こんなときは

EPSON Scan で詳しく設定してからスキャンしたい場合や、JPEG 以外のファイル形式で保存したい場合は、手順3 の画面で[オプション]ボタンをクリックします。

以上で、EPSON File Manager で画像をスキャンして保存する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像をメールに添付」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ)では、画像を簡単にメールに添付することができます。 ここでは画像をメールソフトに添付するまでの手順を説明します。 対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

補足情報

- [画像をメールに添付] の機能は、お使いのパソコンに電子メール用のアプリケーションソフトがインストールさ れていて、すでに電子メールの送受信ができる状態のときに使用できます。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Eメールで送信する画像を選択します。



3. [画像をメールに添付] ボタンをクリックします。

ます。

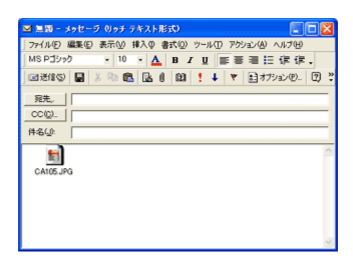


4. 1 電子メールを送るためのアプリケーションソフトを選択して、2 データのサイズを選択し、3 [OK] ボタンをク リックします。

選択したアプリケーションソフトが起動し、選択した画像が自動的に新規メールに添付されます。



5. タイトルや本文などを入力して、メールを作成します。



以上で、EPSON File Manager で画像をEメールに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像をアプリケーションソフトのデータに添付」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ) では、起動しているアプリケーションソフトに画像を直接貼り付け ることができます。

ここでは Microsoft Word に画像を添付する手順を例に説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Microsoft Word に添付する画像を選択します。



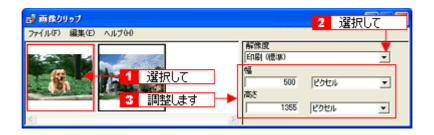
3. [画像をアプリで使う] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 ンボタンをクリックして [画像をアプリで使う] ボタンを表示させ、クリックし

[画像クリップ] 画面に選択した画像が表示されます。

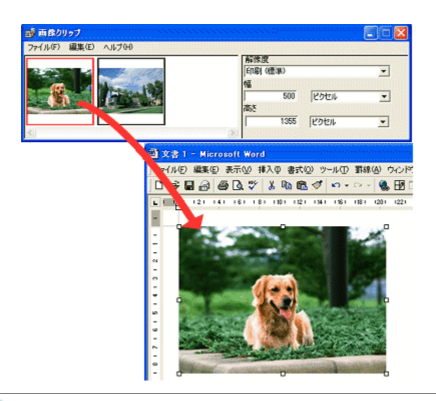


4. 1 添付する画像を選択してから(赤い枠が付きます)、2 解像度を選択し、3 幅と高さを調整します。



補足情報

- ・[画像クリップ]画面には、[画像をアプリで使う]機能を使っているときに EPSON File Manager で今までに選択 した画像が表示されます。表示されている画像を削除したい場合は、[編集] - [削除] または [すべて削除] の 順にクリックしてください。
- [画像クリップ] 画面に表示できる画像ファイル形式は、TIFF、JPEG、BMP、PICT(Macintosh のみ)です。
- [画像クリップ] 画面の詳しい説明は、[画像クリップ] のオンラインヘルプをご覧ください。
- 5. Microsoft Word を起動します。
- 6. Microsoft Word の添付したい場所に、選択した画像をドラッグします。



補足情報

ドラッグ & ドロップに対応していないアプリケーションに画像を貼り付ける場合は、画像クリップ画面の[編集]メ ニューー[コピー]の順にクリックして画像をコピーし、アプリケーションソフトに画像を貼り付けてください。

以上で、EPSON File Manager で画像をアプリケーションソフトのデータに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」

EPSON File Manager (エプソン ファイルマネージャ) では、画像を Web (EPSON Photo Album のサイト) にアップロードすることができます。

ここでは画像を Web にアップロードするまでの手順を説明します。

補足情報

- インターネット上で画像を公開するには、インターネットに接続できる環境が整っている必要があります。
- •「EPSON Photo Album」とは、画像をインターネット上で公開することができるサイトです。このサービスをご利用いただくと、お手軽に友人やご家族と画像を共有することができます。 「EPSON Photo Album」を使用するには、事前に「MyEPSON」への登録が必要になります。詳しくは、デジタル写真総合サイト EPSON PHOTO GARDEN をご覧ください。(http://www.photogarden.jp/)
- Mac OS 9 では、この機能は使用できません。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. Web にアップロードする画像を選択します。



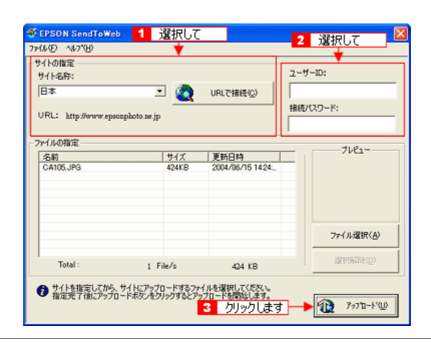
3. [画像を Web に登録] ポタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、ボタンをクリックして[画像をWebに登録]ボタンを表示させ、クリックします。



4. 1 アップロードするサイトを選択して、2 ユーザーID/ 接続パスワードを入力したら、3 [アップロード] ボタンをクリックします。

選択した画像ファイルがアップロードされます。



補足情報

- [アップロード] ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト(URL)と[キャンセル] ボタンが表示されます。
- 上の画面(EPSON Send To Web)の詳しい説明は、EPSON Send To Web のオンラインヘルプをご覧ください。

以上で、EPSON File Manager で画像を Web にアップロードする方法の説明は終了です。

EPSON Easy Photo Print「写真を簡単印刷」

EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)では、印刷完成イメージを確認しながら、写真を簡単に きれいに印刷することができます。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 印刷する写真を選択します。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 / ンボタンをクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリック します。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [プリンタ] / [給紙方法] を選択し、2 [用紙サイズ] / [用紙種類] を選択します。



5. 1 [レイアウト調整] ボタンをクリックして、2 [レイアウト] を選択し、3 [印刷] ボタンをクリックします。 印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真を印刷する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

・ Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



・ Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ<mark> 5</mark> [Easy Photo Print] フォルダ<mark> 6</mark> [EPSON Easy Photo Print for X] (Mac OS X) / [EPSON Easy Photo Print] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Copy Utility「文書をコピー/写真を焼き増し」

EPSON Copy Utility(エプソン コピー ユーティリティ)では、スキャナ、パソコン、プリンタを連携して、画像をコピーしたり、写真を焼き増しすることができます。

補足情報

- カラリオかんたんプリント対応のプリンタを使用することをお勧めします。対応プリンタについては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. [コピー・焼き増し] ボタンをクリックして、Copy Utility を起動します。

画面上にボタンがない場合は、



3. 各項目を設定します。



1	スキャナ	スキャンするスキャナを選択します。 エプソン製複合機(プリンタ / スキャナー体型)をお使いの場合は、スキャナとプリンタで同じ 機種名を選択してください。	
2	プリンタ	コピーするプリンタを選択します。 エプソン製複合機(プリンタ / スキャナー体型)をお使いの場合は、スキャナとプリンタで同じ 機種名を選択してください。	
3	原稿	スキャナにセットした原稿の種類を選択します。	
4	用紙種類	プリンタにセットした用紙種類と用紙サイズを選択します。	
5	コピーサイズ	コピー後の画像サイズ(拡大 / 縮小率)を選択します。	
6	コピー枚数	コピーする枚数を指定します。	

- 4. コピーしたい原稿をスキャナにセットします。
- 5. [コピー] ボタンをクリックします。

コピーが始まります。



以上で、EPSON Copy Utility で、文書をコピーしたり、写真を焼き増ししたりする方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Copy Utility は、以下の方法でも起動することができます。

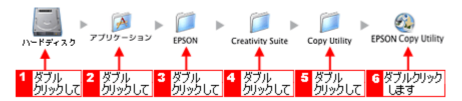
・ Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Copy Utility] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ<mark>5</mark> [Copy Utility] フォルダ<mark>6</mark> [EPSON Copy Utility] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Copy Utility の詳しい説明は、EPSON Copy Utility のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Copy Utility「FAX 送信」

EPSON Copy Utility(エプソン コピー ユーティリティ)では、パソコンから画像を FAX 送信できます。

補足情報

- [ファックス]機能は、お使いのパソコンに FAX ソフトウェアがインストールされていて、すでに FAX の送受信 ができる状態のときに使用できます。
- [ファックス] 機能は、Mac OS X では使用できません。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. [ファックス]ボタンをクリックして、Copy Utility を起動します。

画面上にボタンがない場合は、



3. 各項目を設定します。



1	スキャナ	スキャンするスキャナを選択します。
2	プリンタ	FAX を選択します。
3	原稿	スキャナにセットした原稿の種類を選択します。
4	用紙種類	FAX にセットした用紙種類と用紙サイズを選択します。
5	コピーサイズ	FAX するときの画像サイズ(拡大 / 縮小率)を選択します。
6	コピー枚数	FAX する枚数を指定します。

- 4. FAX 送信したい原稿を、スキャナにセットします。
- 5. [コピー] ボタンをクリックします。

スキャナにセットした画像をスキャンして、FAX ソフトが起動します。



この後は、お使いの FAX ソフトウェアの取扱説明書をご覧になって、FAX 送信してください。 以上で、EPSON Copy Utility で、FAX 送信する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Copy Utility は、以下の方法でも起動することができます。

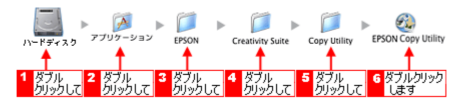
・ Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Copy Utility] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ<mark>5</mark> [Copy Utility] フォルダ<mark>6</mark> [EPSON Copy Utility] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Copy Utility の詳しい説明は、EPSON Copy Utility のオンラインヘルプをご覧ください。

読ん de!! ココ パーソナル 「文字原稿をテキストデータに変換」

読ん de!! ココパーソナルは、スキャンした原稿上の文字をテキストデータとして抽出することができるアプリケーション ソフトです。

ここでは、文字原稿をスキャンしてテキストデータへ変換する方法を説明します。

このページのもくじ

- ☆「セットする原稿について」154
- 🥇 「操作手順」154
- 丙 「読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について」158

セットする原稿について

文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。次の場合、認識率が下がることがあります。

- 何度もコピーした原稿(コピーのコピー)
- FAX 受信した原稿
- ・ 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8 ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- ・ 本の綴じ込み付近
- ・ 手書き文字

操作手順

1. 読ん de!! ココ パーソナルを起動します。

Windows の場合

<mark>1</mark> [スタート] <mark>2</mark> [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [読ん de!! ココ] <mark>4</mark> [読ん de!! ココ] の順でクリッ クします。



Macintosh の場合

<mark>1</mark>[ハードディスク]アイコン <mark>2</mark>[アプリケーション](Applications)フォルダ <mark>3</mark>[読ん de!! ココ パーソナル]フォ ルダ[読ん de!! ココ パーソナル] アイコンの順にダブルクリックします。



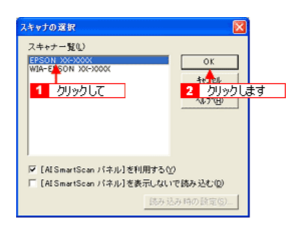
- 2. スキャナに電源が入っていることを確認し、スキャナに原稿をセットします。
- 3. 1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [スキャナの選択] をクリックします。

[スキャナの選択] 画面が表示されます。



4. **1** [お使いのスキャナ] を選択して、**2** [OK] ボタンをクリックします。

[WIA - (お使いのスキャナ名)] (スキャナ名に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。



5. [スキャン] ボタンをクリックします。

[AI SmartScan パネル] 画面が表示されます。



補足情報

[スキャナの選択] 画面で [[Al SmartScan パネル] を利用する] のチェックを外していると、EPSON Scan が表示さ れます。

6. 1 各項目を設定して、2 [取り込み] ボタンをクリックします。

はじめてスキャンを実行した場合は、プレビュー領域に画像が表示されていません。画像を表示させるには、画面左 下の [プレビュー] ボタンをクリックしてください。



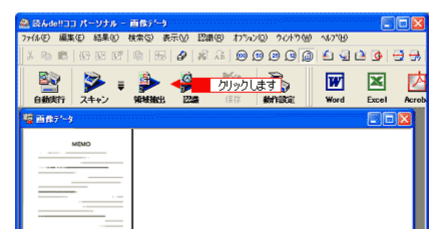
7. 画像の向きと傾きを調整します。

[向きの自動判別] ボタンと [傾き自動補正] ボタンをクリックしてください。



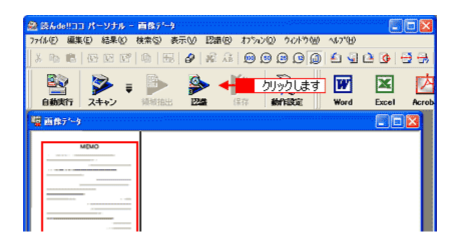
8. [領域抽出] ボタンをクリックします。

認識領域が自動で抽出され、領域の種別に応じて赤色/青色/緑色の枠で囲まれます。



9. [認識] ボタンをクリックします。

進捗状況を示す画面が表示され、認識結果が表示されます。



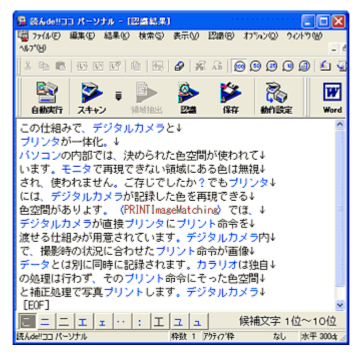
10. 認識結果を微調整して、保存します。

Windows の場合

[Word]、[Excel]、[Acrobat] のボタンをクリックすると、それぞれのアプリケーションソフトにデータを転送して保 存することができます。それぞれのアプリケーションは別途必要になります。

Macintosh の場合

[Acrobat] のボタンをクリックすると、Adobe Acrobat にデータを転送して保存することができます。



以上で、文字原稿のテキストデータへの変換は終了です。

読ん de!! ココ パーソナルの『ユーザーズマニュアル』について

ここでは、テキストデータへの変換の基本的な手順のみを説明しています。 読ん de!! ココ パーソナルの機能や使い方につ いて詳しい説明は、読ん de!! ココ パーソナルの「ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

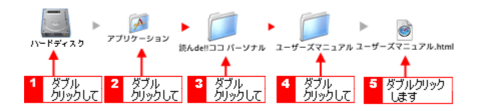
Windows での表示方法

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) 3 [読ん de!! ココ] 4 [ドキュメント] 5 [ユーザー ズマニュアル]の順でクリックします。



Macintosh での表示方法

【1 [ハードディスク] アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [読ん de!! ココ パーソナル] フォ



ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Windows)

このページのもくじ

- ♠ 「Windows XP でのソフトウェアの削除方法」159
- 丙 「Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法」160
- 丙 「Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法」161

Windows XP でのソフトウェアの削除方法

Windows XP での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。



Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」 アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」ア カウントのユーザーでは削除できません。

- 1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



5. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 削除するソフトウェアを選択し、3 [変更と削除] ボタンをクリッ クします。

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

Windows 2000 でのソフトウェアの削除方法

Windows 2000 での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

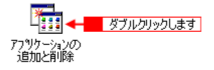
₽注意

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオ ンしてください。

- 1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1[スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 削除するソフトウェアを選択し、3 [変更/削除] ボタンをクリッ クします。

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

Windows 98 / Me でのソフトウェアの削除方法

Windows 98 /Me での標準的な方法でソフトウェアを削除する手順を説明します。

- 1. EPSON Scan を削除する場合は、スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1[スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. **1**削除するソフトウェアを選択して、**2**[追加と削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Scan を削除する場合です。



6. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。 以上で、ソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

ソフトウェアの削除(アンインストール)方法(Macintosh)

EPSON Scan や電子マニュアル以外のソフトウェアを削除する方法については、各ソフトウェアのオンラインヘルプ をご覧ください。

このページのもくじ

- ♠「EPSON Scan の削除方法」163
- 「電子マニュアルの削除方法」164

EPSON Scan の削除方法

Mac OS X での標準的な方法で EPSON Scan を削除する手順を説明します。

補足情報

Mac OS X では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます(マルチユーザーログイン)。ソ フトウェアをアンインストールするときは、1人(コンピュータの管理者)だけがログインした状態で行ってください。

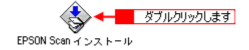
- 1. スキャナの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトを終了します。
- 3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 4. Mac OS X をご利用の場合は、[Mac OS X 専用ソフトウェア] フォルダをダブルクリックします。



5. 画面を下の方にスクロールさせ、削除するソフトウェアのフォルダをダブルクリックします。



6. [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



この後は、手順7の画面が表示されるまで、画面に従って進めてください。

7. [アンインストール] を選択して、2[アンインストール] ボタンをクリックします。

削除が実行されます。



電子マニュアルの削除方法

1. Mac OS X の場合は、 1 [ハードディスク] のアイコンをダブルクリックして、 2 ハードディスク内の [Applications] (または [アプリケーション]) をダブルクリックします。 Mac OS 9 の場合は、1[ハードディスク]のアイコンをダブルクリックします。

画面は、Mac OS X の場合です。





補足情報

- [Macintosh HD] というアイコン名は、ご利用の環境によって異なります。
- インストール時に特定のインストール先を指定した場合は、インストール先のフォルダ(ドライブ)をダブルク リックして開いてください。
- 2. [EPSON XXXX (XXXX はお使いのスキャナ名) Manual] フォルダをゴミ箱に捨てます(ドラッグアンドドロップし ます)。



以上で、電子マニュアルの削除は終了です。

ソフトウェアの再インストール方法

- 1. スキャナの電源をオフにします。
- 2. Windows または Macintosh を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。



他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. 以下の画面が表示されますので、「おすすめインストール」または「カスタムインストール」のいずれかを選択します。



補足情報

- ◆◆インストールの種類◆◆
- おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 4. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上で、インストールは終了です。

本製品について

お手入れ

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本スキャナのお手入れをしてください。

このページのもくじ

- ○「蛍光ランプが切れたときの対応」166

本体のお手入れ

以下の部分が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。

- 原稿台のガラス面
- 外装面

8注意

- シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品はケースなどの表面を傷めることがありますので、絶対に使わないでください。
- スキャナには絶対に水などがかからないように注意してください。

蛍光ランプが切れたときの対応

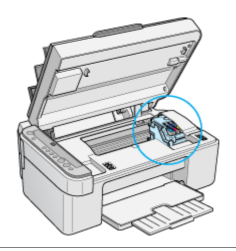
蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

■ 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」213

輸送時のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、しっかり梱包してください。

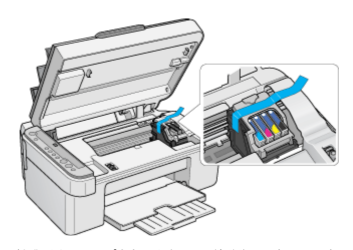
- 1. 本製品の電源をオフにします。
- 2. スキャナユニットを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。



8注意

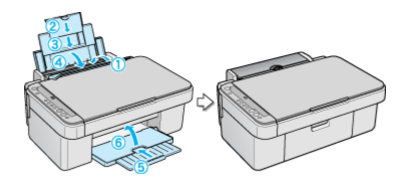
インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。

3. 市販のテープなどで、インクカートリッジセット部が動かないように本体カバーにしっかりと固定してください。



長期間貼り付けると糊がはがれ難くなるテープもありますので、輸送後は、直ちにはがしてください。

4. 排紙トレイと用紙サポートを収納します。



- 5. 電源プラグをコンセントから抜き、ケーブルを本製品から取り外します。
- 6. 梱包材を取り付け、本製品を水平にして梱包箱に入れます。

上記の手順でしっかりと梱包したら、輸送の準備は整いました。

₹ 注意

[,]梱包材取り付け時、輸送時は、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

仕様

このページのもくじ

₫「プリンタ部基本仕様」169

🥳 「スキャン部基本仕様」169

🥳 「インクカートリッジ仕様」169

⊙「電気仕様」170

⊙ 「総合仕様」170

。 「インターフェイス仕様」171

፩「初期化」171

プリンタ部基本仕様

印字方式	インクジェット	
ノズル配列	ブラック:90ノズル	
	カラー:90ノズル×3色	
印字方向	双方向最短距離印字 (ロジカルシーキング付き)	
解像度	5760 ※ 1 × 1440dpi(最大)※ 2	
紙送り方式	ASF 式フリクションフィード	
入力データバッファ	32KByte	

※ 1 最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷

※ 2 dpi: 25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)

スキャン部基本仕様

走查方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り	
画像読み取りセンサ	CIS	
原稿サイズ	A4、US レター	
最大有効領域	216mm x 297mm	
最大有効画素	主走査 5,100 画素 x 副走査 7,020 画素(600dpi)	
センサ解像度主走査: 600dpi副走査: 1200dpi		
読取解像度 50 ~ 4800dpi まで(1dpi 刻みで設定可能)、7200dpi、9600dpi		
階調 各色 16bit(入力)/ 1,8bit(出力)		
読取り速度	600dpi、A4 データ転送時間含まず モノクロ 2 値:約 5msec/line カラー:約 15msec/line	

インクカートリッジ仕様

形態	専用インクカートリッジ
----	-------------

型番	ICBK31(ブラックインクカートリッジ)
	ICC31(シアンインクカートリッジ)
	ICM31(マゼンタインクカートリッジ)
	ICY31 (イエローインクカートリッジ)
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から 6ヵ月以内
保存温度	保存時: - 30 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
	本体装着時: - 20 度~ 40 度 (40 度の場合 1ヵ月以内)
外形寸法	幅 12.7mm ×奥行き 73.46mm ×高さ 55.25mm

₹注意

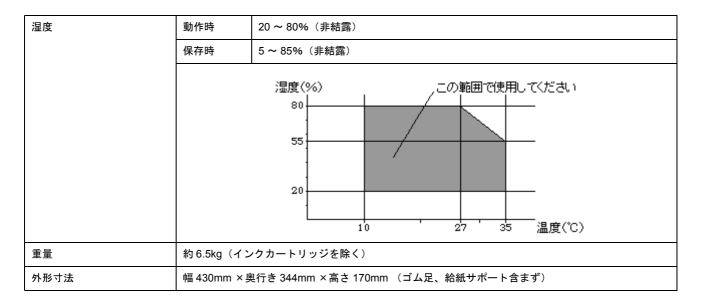
- インクは-16 度以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25 度)で 3 時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

電気仕様

定格電圧	AC100V	
入力電圧範囲 AC90 ~ 110V		
定格周波数	50 ~ 60Hz	
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz	
定格電流	0.4A	
消費電力	連続コピー時:平均約 12W (ISO/IEC 10561 レターパターン原稿) 低電カモード時: 2.1W スリープモード時: 1.9W 電源オフ時: 0.2W ※消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから抜いてください(電源プラグは、電源ボタンで電源をオフにしてから、抜いてください)。	
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B	

総合仕様

プリントヘッド寿命	30 億ショット(1 ノズルあたり)もしくは 5 年の短い方	
温度	動作時	10 度~ 35 度
	保存時	- 20 度~ 40 度(40 度の場合 1ヵ月以内)



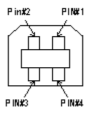
インターフェイス仕様

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1 (プリンタ部) Universal Serial Bus Mass Storage Class Bulk-Only Transport Revision 1.0 (ストレージ部)	
転送速度	12Mbps (Full speed Device)	
適合コネクタ USB Series B		

入力コネクタにおける信号の配列及び信号の説明

ピン番号	信号名	入力/出力	機能
1	VCC	_	ケーブル電源、最大電流 100mA
2	— Data	双方向	データ
3	+ Data	双方向	データ、1.5kΩ の抵抗を経由して+ 3.3V にプルアップ
4	Ground	_	ケーブルグラウンド



初期化

本製品は以下の2つの方法で、初期化(イニシャライズ)されます。

初期化の種類	方法
--------	----

ハードウェア	電源投入時の初期化です。プリンタのメカニズムやソフトウェア設定をすべて初期化し、入力データ バッファをクリアします。
ソフトウェア	ソフトウェアにより、ESC @ (プリンタ初期化) コマンドが送られたときの初期化です。コントロールコードにより選択された機能や設定された値を、電源投入時と同じ状態にします。プリンタのメカニズムは初期化しないで、入力データバッファもクリアしません。

付録

解像度について

よりきれいに画像を印刷するためには、プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、画像データと印刷解像度について説明します。

このページのもくじ

- ◘「画像データの解像度と印刷解像度の関係」173
- ☑「印刷サイズと解像度の関係」174

解像度とは

スキャンされた画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い(解像度が高い)ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」[25.4mm あたりのドット数(Dot per Inch)]という単位で、これは 25.4mm(1 インチ)当りにどれだけの点が含まれているかを表しています。



100dpiの画像データ



240dpiの画像データ

画像データの解像度と印刷解像度の関係

印刷の設定をいくら高記録解像度に設定して印刷しても、スキャンした画像データの解像度が低ければ思うような印刷結果は得られません。印刷解像度(印刷モード)に応じた画像データが必要です。

基本的には、画像データの解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。

■ 「解像度を上げるときれいになる?」175

プリンタ出力解像度に適した画像のデータを作成してください。

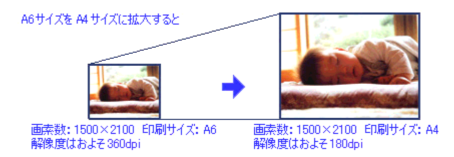
下表は、EPSON インクジェットプリンタでカラー印刷をするときに、理想的な印刷結果が得られる解像度の範囲です。

印刷モード(品質)	画的	東データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷		****	•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		
スーパーフォト印刷		•		

- 印刷解像度の整数分の一倍(例えばプリンタの 1440dpi の 6 分の 1 である 240dpi など)を指定すると、ジャギー (線のギザギザ)が目立たなくなります。
- モノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

印刷サイズと解像度の関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。 しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



下表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

雑誌や写真などの原稿の場合

スキャン解像度 (EPSON Scan で 出力サイズを等倍 に設定した場合)	原稿サイズ	スキャンで生成されるデー タの画素数 (ピクセル) (24bit カラーの場合)		スキャンで生成 されるデータの 容量 (MB)	印刷サイズごとの画像品質 目安		質の		
		短辺	長辺		L 判	ハガキ	2L 判	A4	А3
300	L判	1051	1500	4.5	0	0	0	×	×
300	ハガキ	1181	1748	5.9	0	0	0	×	×
300	A4	2480	3508	24.9	*	*	*	0	0
600	L判	2102	3000	18.0	*	*	*	0	0
600	ハガキ	2362	3496	23.6	*	*	*	0	0
600	A4	4961	7016	99.6	*	*	*	*	*

解像度を上げるときれいになる?

解像度を上げると、画素が増え、画像がよりきめ細かになります。しかし、解像度を上げれば上げるほどきれいになると いうものではありません。

下表をご覧になり、用途に合った解像度を設定してください。

用途	目安となる解像度	說明
Eメール送信	96 ~ 150dpi	目安となる解像度以上に上げると、Eメールの送受信に時間がかかり、メールを受信する相手に負荷がかかります。なるべくデータが小さくなるように解像度を設定してください。
OCR(光学文字認識)	400dpi	目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率は向上しません。認識率が良くない場合は、しきい値を調整してください。しきい値を調整した方が、よりよい効果が得られます。 □□○「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(ホームモード)」27 □□○「雑誌/新聞/報告書などをスキャンするときの設定(プロフェッショナルモード)」31
EPSON インクジェットプリンタで のファイン印刷	150dpi(カラー、グレー画像の場合) 360dpi(白黒の線画の場合)	目安となる解像度で十分です。それ以上に上げても 印刷品質は向上しません。むしろデータ容量が多く なるため、画像のスキャン/保存/読み込み/印刷な
EPSON インクジェットプリンタで のフォト / スーパーファイン印刷	300dpi(カラー、グレー画像の場合) 720dpi(白黒の線画の場合)	なるため、画像の人キャン/株仔/読み込み/印刷などが遅くなります。
レーザープリンタでの印刷	200dpi(カラー、グレー画像の場合) 600dpi(白黒の線画の場合)	
ディスプレイ表示	96dpi	通常、パソコンの画面の解像度は 70 ~ 90dpi くらいです。そのため、壁紙またはデスクトップピクチャ用の画像を 150dpi でスキャンしても、画面から画像がはみ出してしまいます。

また、解像度を上げるほど、多くのハードディスク/メモリ容量を必要とします。 以下は、解像度ごとの画像データ容量です。

原稿の種類	原稿サイズ	解像度		
		150dpi	300dpi	600dpi
カラー写真	L 判 *	約 1.1MB	約 4.3MB	約 17.4MB
	A4	約 6.1MB	約 24.5MB	約 98MB
白黒写真	L 判 *	約 0.4MB	約 1.4MB	約 5.8MB
	A4	約 2MB	約 8.2MB	約 32.6MB
文字原稿 / 線画	A4	_	約 1MB	約 4MB

*約90mm × 130mm

補足情報

- 解像度が2倍になると、データ容量は約4倍になります。
- スキャンする画像の容量の目安は、EPSON Scan のプレビュー画面の下側に、画像のサイズ(ピクセル)、ファイ ル容量として表示されます。
- ハードディスクには、最低でもスキャンする画像データ容量の2倍以上の空き容量がないと、スキャンすることは できません。

拡大/縮小と解像度の関係

EPSON Scan の [解像度] で設定する解像度は、出力解像度(スキャン後の画像の解像度)を示します。入力解像度(スキャナからスキャンする際の解像度)は、出力解像度の設定、出力サイズの設定、取り込み枠の設定によって自動的に決まります。そのため、拡大/縮小する場合、解像度の数値を拡大/縮小率に合わせて計算・設定する必要はありません。

拡大/縮小する場合に、入力解像度がどのように決まるか、参考として説明します。



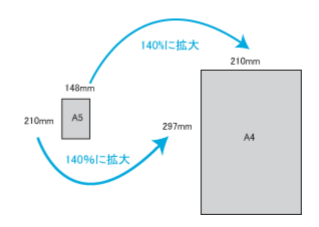
このページのもくじ

🚺 「縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率」176

○「縦横比が違う原稿の拡大/縮小率」176

縦横比が同じ原稿の拡大/縮小率

A5 サイズの原稿を、A4 サイズで拡大してスキャンする場合を例に説明します。 A5 サイズを A4 サイズに拡大するには、縦横それぞれを 140% に拡大します。



従って、入力解像度は

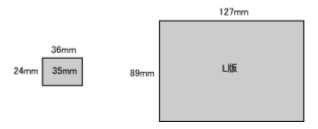
例えば、A5 サイズの原稿を 出力サイズ: A4 解像度: 300dpi の設定でスキャンした場合

300dpi × 140%= 420dpi

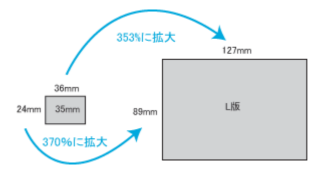
となります。

縦横比が違う原稿の拡大/縮小率

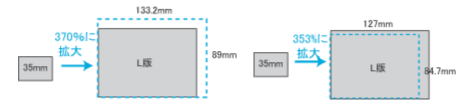
縦横比が同じ原稿は、縦横を同じ比率で拡大 / 縮小すればよいのですが、例えば 35mm フィルムを L 判に拡大する場合、縦横比が異なります。このような場合、拡大 / 縮小率はどのようになるのでしょうか? 35mm フィルムと L 判はそれぞれ下図のサイズです。



35mm フィルムを L 判の大きさに拡大するには、縦を約 370%、横を 353% に拡大することになります。



この場合、35mm フィルムの縦の長さがちょうど収まる約370%に拡大すると、横がはみ出してしまいます。横の長さがちょうど収まる約353%に拡大すると、縦が少し小さめになりますが、L判のサイズに収まります。



従って、[出力サイズ] で 35mm フィルムを L 判で出力するには、縦横の両方が収まる、353% に拡大されます。 入力解像度は

例えば、35mm フィルムを 出力サイズ: L 版 解像度: 300dpi

の設定でスキャンした場合

300dpi × 353%= 1059dpi

となります。

補足情報

- 本スキャナは、フィルムスキャンには対応していません。
- 入力解像度と出力解像度を一致させたい場合は、出力サイズを等倍に設定してください。



• プロフェッショナルモードを選択している場合、ここの説明は [出力サイズ] のトリミングを [あり] に設定している場合 (初期設定) の例です。

色について

普段、何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される"色"にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明しています。

このページのもくじ

- 「色の要素」179
- ♥ 「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」179
- ☑「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」180
- ☑「出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>」180

色の要素

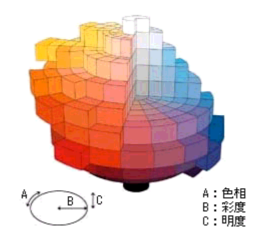
一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度、明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。

例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすに従って無彩色になっていき、最後はグレーになります。

明度はその字の通り、明るさ、つまり光の強弱を表す要素です。明度を上げればより白っぽく、逆に明度を落とせば暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化を、半径方向が彩度変化を、高さ方向が明度変化を表します。

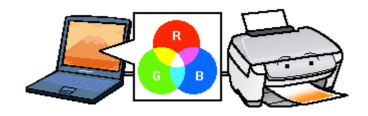


ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで良く見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。

これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。

この方法は、どの色も光っていない状態(すべてが 0: 黒)を起点に、すべての色が光っている状態(すべてが 100: 白)までを色を加えることで表現するため、CRT ディスプレイで表現される色は、加法混色(加色法)と呼ばれます。



プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減色)し、残りの色を反射することで色を表現します)。

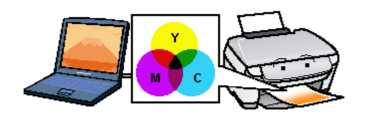
例えば「赤いインク」の場合、次のようになります。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色 (減色法) と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の 3 色です。この 3 色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。

理論的には CMY の 3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒 (BK) インクを使用し、CMYBK の 4 色で印刷します。



出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>

パソコンで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要があります。なぜなら、CRT ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法混色であるからです。

この RGB ightarrow CMY 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いにズレが生じます。しかし、以下のページをご覧になって、色合いをできるだけ近づけることができます。

□□ 「原画とディスプレイ表示とプリント結果の色合わせ」86

補足情報

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (CMY) → ディスプレイ (RGB) → 印刷 (CMY) の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトの中にはこの機能があるものがあります。

画像ファイル形式について

本スキャナでは、スキャンした画像を以下のファイル形式で保存します。お使いのアプリケーションソフトが各形式に対応しているかご確認の上、保存するファイル形式を決めてください。

形式(拡張子)	説 明
JPEG 形式 (* .JPG)	圧縮形式のファイルです。圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し (圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化していきます。スキャン後に画像を加工する場合は、TIFF 形式などで保存してください。
TIFF 形式 (* .TIF)	グラフィックソフト、DTP ソフトなど、多くのソフトウェアでデータ交換するために作られたファイル形式です。
Multi — TIFF 形式 (* .TIF)	TIFF 形式ですが、複数ページのデータを 1 つのファイルにまとめて保存できます。
BMP 形式 (* .BMP)	多くの Windows 用アプリケーションに対応しているファイル形式です。
PICT 形式(Macintosh のみ) (* .PCT)	Macintosh 標準の画像ファイル形式です。ほとんどの Macintosh 用アプリケーションに対応しています。
PDF 形式 (* .PDF)	Windows と Macintosh で、画面表示・印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。
PRINT Image Matching II (JPEG) (* .JPG)	PRINT Image Matching II(画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、JPEG 形式のファイルです。
PRINT Image Matching II (TIFF) (* .TIF)	PRINT Image Matching II(画像の持つ微妙な色合いの情報を画像データ内に保存して、メリハリのある画像を印刷するための仕組み)による画像補正に対応した、TIFF 形式のファイルです。

補足情報

本製品は、PRINT Image Matching II による印刷には対応していません。

PRINT Image Matching II 機能を使って印刷するには、PRINT Image Matching II に対応したアプリケーションソフトとプリンタ、用紙をお使いください。

ケーブルについて

USB ケーブル

スキャナ本体に同梱のケーブルをお使いください。

接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

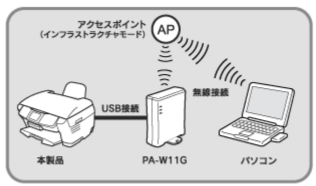
無線環境で本製品を使用する(無線プリントアダプタ PA-W11G を使う)

オプション(別売り)の無線プリントアダプタ「PA-W11G」を使うと、簡単な設定で、本製品をワイヤレス環境でお使い いただけるようになります。

「PA-W11G」との接続・セットアップは、以下の手順で行ってください。

セットアップの前に

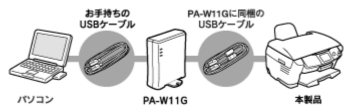
- PA-W11G との接続・セットアップを行う前に、本製品に添付の「準備ガイド はじめにお読みください」の説明に従っ て、本製品のセットアップ(保護材の取り外しやインクカートリッジのセットなど)を済ませておいてください。ま た、「準備ガイドはじめにお読みください」裏面の説明に従って、パソコンと本製品を直接接続した上で、各種ソフト ウェアをパソコンヘインストールしておいてください。
- 本製品を PA-W11G と接続して使う場合、セットアップの作業は、本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を使っ て行います。PA-W11G に同梱の CD-ROM をセットしてしまわないように、ご注意ください。
- 本マニュアルでは、アクセスポイントのある環境(インフラストラクチャ)で、Windows 98SE/Me/2000/XP が動作 するパソコンから TCP/IP プロトコルを使って、PA-W11G に接続した本製品を使用するためのセットアップ手順を説 明しています。



PM-A870のイラストを例にしています。

アクセスポイントの無い環境(アドホック)で使用するときや、TCP/IP 以外のプロトコルを使用して印刷などをした いときは、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明 書(PDFマニュアル)」をご覧ください。

- セットアップは、パソコンとアクセスポイントが通信できる状態で始めてください。
- 本マニュアルでは、USB ケーブルを2本使用してのセットアップを説明しています。



PM-A870のイラストを例にしています。

USB ケーブルが1本しかなくてもセットアップできますが、その場合は、途中で差し替えて作業してください。

補足情報

- USB ケーブルは、PA-W11G に1本同梱されています。
- 製品本体に最初から USB ケーブルが取り付けられている機種の場合は、そのケーブルを使って、PA-W11G と製品 を接続してください。

₽注意

接続の指示があるまでは、USB ケーブルをパソコンに接続しないでください。

接続する無線ネットワーク環境の確認

セットアップを始める前にご利用のアクセスポイントや無線ネットワーク環境を確認し、次の項目についてメモを とっておいてください。

接続したいアクセスポイントの情報	PA-W11G に設定する各種アドレス
SSID:	IP アドレス:
WEP キーまたは WPA-Personal(TKIP)パスワード:	サブネットマスク:
	デフォルトゲートウェイ※:
WEP +− No.: □1 □2 □3 □4	
DHCP 機能:□ ON □ OFF	

※デフォルトゲートウェイは、アクセスポイントの「LAN 側の IP アドレス」を設定してください。

補足情報

- アクセスポイントにセキュリティを設定しているときは、PA-W11G をセットアップする際に WEP キーを入力し たり、あらかじめ PA-W11G の MAC アドレスをアクセスポイントに登録しなければならないことがあります。詳 しくは接続したいアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- アクセスポイントの製造元によっては、SSID を ESSID やネットワーク ID などと呼んでいることがあります。

セットアップの仕方

セットアップは、以下の手順で進めます。まずは「ステップ 1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストー ル」へお進みください。

- 「ステップ1 PA-W11G 用 USB ドライバとソフトウェアのインストール」185
- wc 「ステップ 2 無線設定と TCP / IP の設定」191
- □□ 「ステップ3 ネットワーク接続用プリンタドライバ/スキャナドライバのインストール」196
- □□ 「ステップ4 スキャナの動作確認」200
- □□ 「ステップ5 2台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール」202
- Impace Teach Te

ステップ1 PA-W11G用USBドライバとソフトウェアのインストール

まず、PA-W11G 用の USB ドライバとソフトウェアをパソコンヘインストールします。

以降は Windows XP の画面を使用して手順をご説明していますが、Windows 98SE/Me/2000 をお使いの場合も、同じ手順で作業を進めていただけます。

補足情報

PA-W11G 用の USB ドライバとソフトウェアは、PA-W11G 本体のセットアップを行うために必要となるソフトウェアです。

8注意

- 接続の指示があるまでは、USB ケーブルをパソコンに接続したり、PA-W11G に AC アダプタを接続したりしないでください。
- パソコンに EpsonNet WinAssist がインストールされている場合は、セットアップを始める前に、EpsonNet WinAssist を削除(アンインストール)してください。
- 設定をするパソコンの画面表示は、SVGA (800 × 600) 以上にしてください。
- 1. PA-W11G とパソコンとが USB ケーブルで接続されていないことを確認します。
- 2. パソコンを起動します。

Windows 2000/XP にインストールするには、管理者の権限を持つユーザーでログインする必要があります。

3. 本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

以下の画面が表示されます。



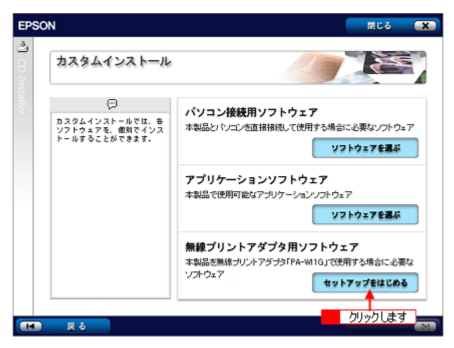
こんなときは

画面が自動的に表示されないときは、[マイコンピュータ]内の CD ドライブアイコンをダブルクリックしてください。

4. 「カスタムインストール」の[ソフトウェアを選ぶ]をクリックします。

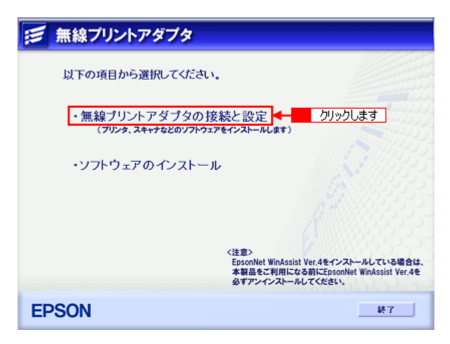


5. 「無線プリントアダプタ用ソフトウェア」の[セットアップをはじめる]をクリックします。

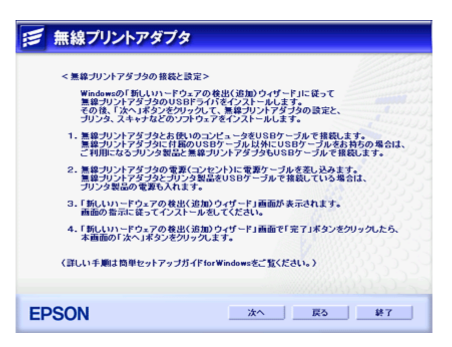


[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

- 6. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する] をクリックします。
- 7. [無線プリントアダプタの接続と設定]をクリックします。



8. [無線プリントアダプタの接続と設定]画面の手順1~2に従って、パソコンとPA-W11G、および本製品を接続します。



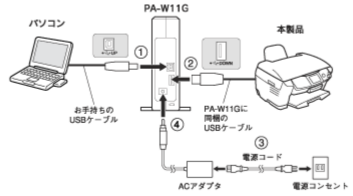
下図の1~4の順に、接続などの作業を行います。

こんなときは

- USB ケーブル 1 本で PA-W11G の設定を行う場合は、まず、PA-W11G とパソコンを接続します。
- 製品本体に最初から USB ケーブルが取り付けられている機種の場合は、そのケーブルを使って、PA-W11G と製品 を接続してください。

2注意

USB コネクタの向き / 挿し位置を間違えないように注意してください。



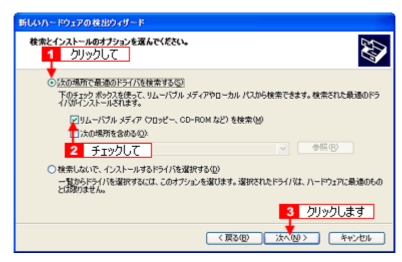
PM-A870のイラストを例にしています。

PA-W11G に AC アダプタ(4)を接続すると、新しいハードウェアを検出するプログラムが起動します。

9. 1 [一覧または特定の場所からインストールする] をクリックして、2 [次へ] をクリックします。



- Windows 98SE の場合 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- Windows Me の場合 [ドライバの場所を指定する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- Windows 2000 の場合 [デバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして、[次へ]をクリックします。
- 10. **11**[次の場所で最適のドライバを検索する] をクリックして **2**[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROM など) を検索]をチェックし、3[次へ]をクリックします。

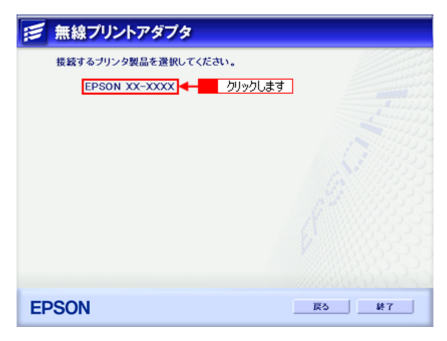


- Windows 98SE/2000 の場合 [CD-ROM ドライブ] をチェックして、[次へ] をクリックします。
- Windows Me の場合
 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]をクリックして[リムーバブルメディア]をチェックし、[次へ]をクリックします。
- 11. [ソフトウェアをインストールしています。お待ちください ...] 画面が表示されます。
 - Windows 98SE の場合 [次のデバイス用のドライバファイルを検索します。] 画面で [次へ] をクリックします。
 - Windows Me の場合 [デバイス用のドライバファイルの検索] 画面で [次へ] をクリックします。
 - Windows 2000 の場合 [ドライバファイルの検索] 画面で [次へ] をクリックします。
- 12. [完了] をクリックします。

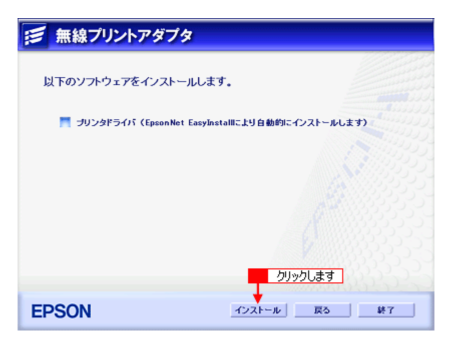


手順8の[無線プリントアダプタの接続と設定]画面に戻ります。

- 13. 手順8の [無線プリントアダプタの接続と設定] 画面で [次へ] をクリックします。
- 14. 本製品の機種名をクリックします。



15. [インストール] をクリックします。



EpsonNet EasyInstall が起動します。

続いて「ステップ 2」をご覧のうえ、PA-W11G をアクセスポイントへ無線接続する設定をします。 **■☆**「ステップ 2 無線設定と TCP / IP の設定」191

ステップ 2 無線設定と TCP / IP の設定

ここでは、EpsonNet EasyInstall を使用して、PA-W11G の無線設定と TCP/IP の設定を行います。

1. デバイスリストから 1 本製品の機種名をクリックして、 2 [次へ] をクリックします。



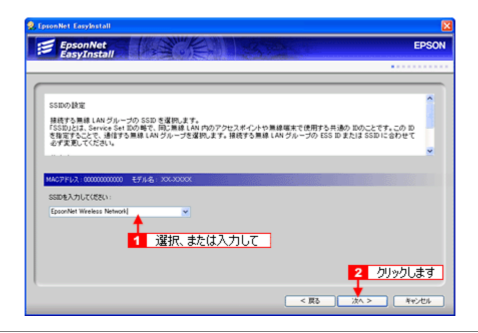
補足情報

PA-W11Gと本製品を接続していないときは、[モデル名]に[Printer]と表示されます。

2. 1[インフラストラクチャ]をクリックして、2[次へ]をクリックします。



3. リストより、<1 接続したいアクセスポイントの SSID を選択して、22 [次へ]をクリックします。



こんなときは

接続したいアクセスポイントの設定により SSID が表示されていないときは、直接 [SSID] を入力してください。

4. リストより、10セキュリティモードを選択して、22[次へ]をクリックします。



- WEP キーが 10 桁 (16 進数) または 5 文字 (ASCII) の場合 【 [WEP-64bit (40bit)] を選択して、 2 [次へ] をクリックします。
- WEP キーが 26 桁 (16 進数) または 13 文字 (ASCII) の場合 <mark>1</mark> [WEP-128bit(104bit)] を選択して、<mark>2</mark> [次へ] をクリックします。
- WPA の場合 【 [WPA-Personal (TKIP)]を選択して、 2 [次へ]をクリックします。

セキュリティモードで [なし] を選択したときは、この先の手順6から操作を続けてください。

5. WEP キーの入力またはパスワードを入力して、[次へ] をクリックします。



- WEP キーが 5 または 13 文字 (ASCII) の場合 【1 [ASCII 文字] をクリックして 2 WEP キーを入力後、リストより 3 WEP キー No. を選択して 4 [次へ] をク リックします。
- WEP キーが 10 または 26 桁 (16 進数) の場合 1 [16 進数] をクリックして 2 WEP キーを入力後、リストより 3 WEP キーNo. を選択して 4 [次へ] をクリッ クします。
- 手順4で「WPA-Personal (TKIP)]を選択した場合 11パスワード(半角8~63文字)を入力後、2[次へ]をクリックします。



6. 【1[手動]をクリックして、2IP アドレスとサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ(アクセスポイントの LAN 側 IP アドレス)を入力して3[次へ]をクリックします。



接続したいアクセスポイントで DHCP 機能を使用しているときは、次のことに注意してください。

- DHCP機能でアドレスの割り当て範囲を設定できるときは、割り当て範囲以外の IP アドレスを PA-W11G に割り 当ててください。
- アクセスポイントの DHCP 機能を OFF にできない、またはアドレスの割り当て範囲を変更できないときは、PA-W11G の MAC アドレスに対して常時、同じ IP アドレスを割り当てるようアクセスポイント側で設定するか、PA-W11G、アクセスポイントの順に電源を入れてください。
- 7. 1 設定内容を確認して、2 [次へ] をクリックします。

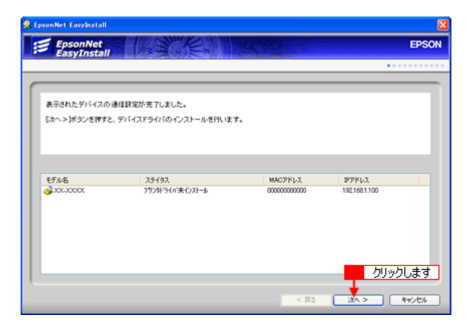


PA-W11G へ設定内容を送信します。設定内容が無事に送信されると、手順8の画面が表示されます。

こんなときは

設定した内容に誤りや、変更したい項目があるときは [戻る] をクリックして、変更したい画面まで戻って設定を変 更してください。

8. [次へ] をクリックします。



9. パソコンと PA-W11G を接続している USB ケーブルを取り外して、[次へ] をクリックします。



USB ケーブル1本で設定をしている場合は、取り外した USB ケーブルで PA-W11G と本製品を接続してください。



USB コネクタの向き / 挿し位置を間違えないように注意してください。 本製品を PA-W11G に接続するときは、PA-W11G の DOWN ポートに差し込んでください。

以上で、PA-W11G の無線設定と TCP/IP の設定は完了です。

続いて「ステップ3」をご覧のうえ、ネットワーク接続用のプリンタドライバ、スキャナドライバをパソコンヘインストー ルします。

■ 「ステップ3 ネットワーク接続用プリンタドライバ/スキャナドライバのインストール」196

ステップ 3 ネットワーク接続用プリンタドライバ/スキャナドライバ のインストール

ここでは、本製品のネットワーク接続で使用するためのプリンタドライバ、スキャナドライバをパソコンヘインストール します。

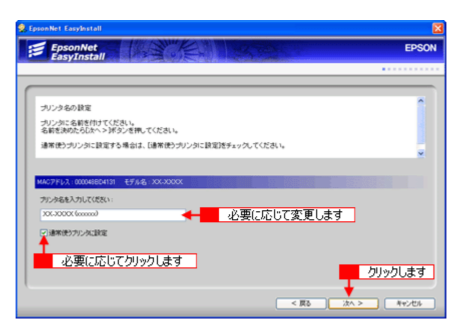
2注意

PA-W11G と本製品が USB ケーブルで接続され、どちらも電源が入っていることを確認してください。PA-W11G と 本製品が接続されていないと、このステップの操作を行えません(プリンタドライバ/スキャナドライバをインストー ルできません)。

1. 1 各ドライバをチェックして、2 [次へ] をクリックします。



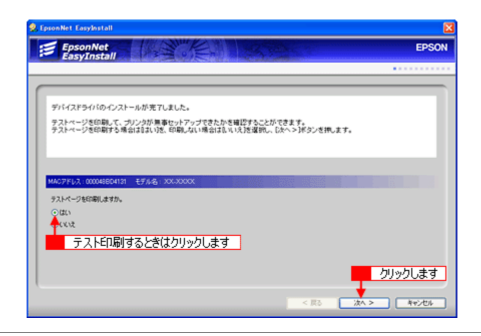
2. プリンタ名を変更したいときは、変更して[次へ]をクリックします。



[次へ]をクリックすると、プリンタ/スキャナドライバのインストールが始まります。

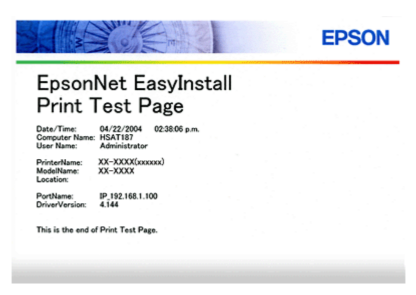
こんなときは

- 通常使うプリンタにしたいときは、[通常使うプリンタに設定] をチェックしてください。
- 同じプリンタが複数台あるときや、別の名前でセットアップしたいときなどは、プリンタ名を変更してください。
- 3. 画面の内容を確認し、テスト印刷したいときは[はい]をクリックして[次へ]をクリックします。

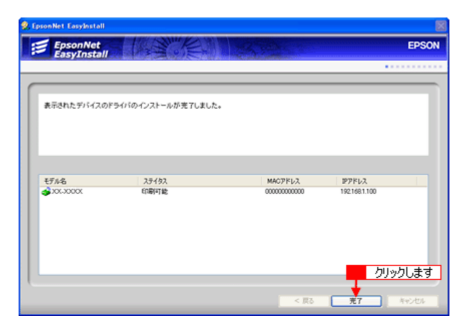


補足情報

テスト印刷をするときは、あらかじめ A4 の用紙を本製品にセットしてから [次へ] をクリックしてください。下図の [EpsonNet EasyInstall Print Test Page] が印刷されます。

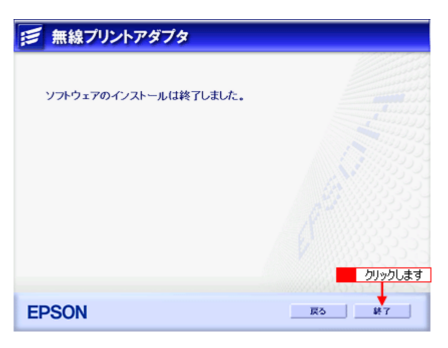


4. [完了] をクリックします。



EpsonNet EasyInstall が終了します。

5. [終了] をクリックします。



以上で、PA-W11Gの設定とお使いになるパソコンの設定は終了です。

無線接続に関する詳しい設定や TCP/IP 以外のプロトコルを使ったセットアップ手順については、PA-W11G に同梱の 「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」をご覧ください。

こんなときは

- ここでご説明した設定方法でセットアップした後は、PA-W11Gを介さずに本製品とパソコンを直接接続しても、 そのままでは印刷することはできません。もし PA-W11G の使用をやめて、本製品とパソコンを直接接続して印刷 したい場合は、プリンタのプロパティ画面で印刷先ポートを設定し直してください。
- Windows 2000/XP を搭載しているパソコンに PA-W11G とメモリカードスロット搭載機種を接続した場合は、PA-W11G の設定終了後、セットアップを行ったパソコンに、メモリカードスロットがネットワークドライブとして割 り当てられます。割り当てられたネットワークドライブは、マイコンピュータ内にハードディスクなどと同様に表 示されます。ただし、割り当てられたネットワークドライブは読み込み専用です。書き込みはできません。

続いて「ステップ4」をご覧のうえ、スキャナの動作確認を行ってください。 □□□

「ステップ4 スキャナの動作確認」200

ステップ4 スキャナの動作確認

ここでは、無線接続環境でスキャナが正しく動作するかの確認を行います。以下の手順で、作業を進めてください。

1. [スタート]-[すべてのプログラム](または[プログラム])-[EPSON Scan]-[EPSON Scan]-[EPSON Scan の設定]の順にクリックします。

[EPSON Scan の設定] 画面が表示されます。

2. [EPSON Scan の設定] 画面で、次の項目を確認します。



- 確認 1 [スキャナの選択] リストで、本製品の機種名が選択されていること
- 確認 2[接続方法] 欄で [ネットワーク接続] が選択されていること
- 確認 3 [ネットワークスキャナの指定] 欄にステップ 2 の手順 6 で設定した IP アドレスが表示されていること
- 3. [ネットワークスキャナの指定]で[テスト]をクリックします。



[スキャナの状態] 欄に「接続テストは成功しました。ネットワークスキャナは使用可能です。」と表示されることを確認してください。

こんなときは

「接続テストは失敗しました。」と表示されたときは [はい] をクリックして、「EPSON Scan トラブル解決アシスタント」をご覧ください。



4. [OK] をクリックします。

以上で、スキャナの動作確認は終了です。

この後、別のパソコンからも PA-W11G を経由して本製品をお使いになりたい場合は、「ステップ 5」をご覧のうえ、別のパソコンへソフトウェアをインストールしてください。

□□ 「ステップ5 2台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール」202

こんなときは

◆◆もし途中で手順通りに進めなくなった場合は◆◆

PA-W11G に関しての詳細は、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」に掲載されています。

「PA-W11G 取扱説明書 (PDF マニュアル)」の開き方については、以下のページでご案内していますので、そちらをご覧ください。

Imp 「困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書 (PDF マニュアル) について」」209

ステップ5 2台目以降のパソコンへのソフトウェアインストール

複数のパソコンから、PA-W11G を経由して本製品をご使用になる場合、それぞれのパソコンにネットワーク接続用のプリンタドライバ/スキャナドライバがインストールされている必要があります。以下の手順で、ポートの設定からドライバインストールまでを行ってください。

8注意

設定をするパソコンの画面表示は、SVGA(800×600)以上にしてください。

- 1. ソフトウェアをインストールするパソコンに、本製品や PA-W11G がつながっていないことを確認します。
- 2. ソフトウェアをインストールするパソコンを起動します。

Windows 2000/XP にインストールするには、管理者権限を持つユーザーでログインする必要があります。

3. 本製品に同梱の「ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

以下の画面が表示されます。



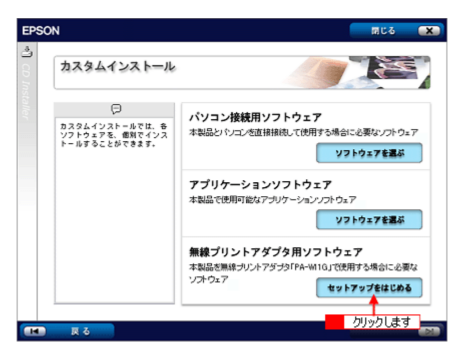
こんなときは

画面が自動的に表示されないときは、[マイコンピュータ]内の CD ドライブアイコンをダブルクリックしてください。

4. 「カスタムインストール」の[ソフトウェアを選ぶ]をクリックします。

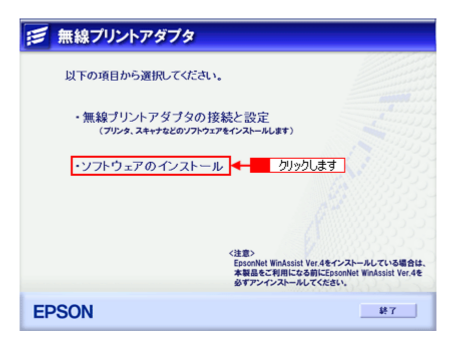


5. 「無線プリントアダプタ用ソフトウェア」の[セットアップをはじめる]をクリックします。

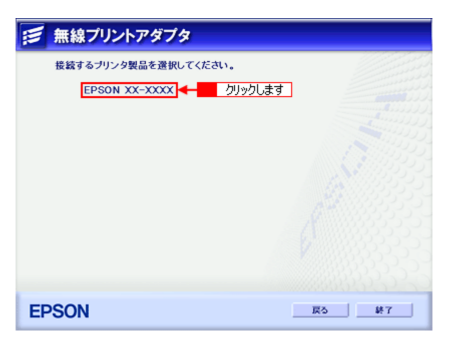


[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

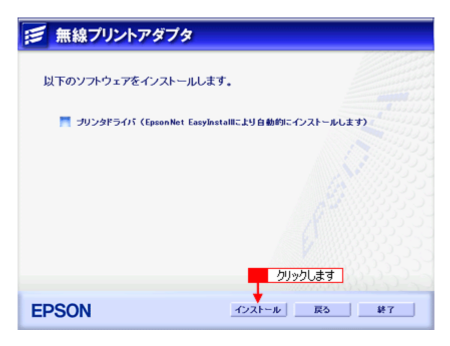
- 6. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する] をクリックします。
- 7. [ソフトウェアのインストール] をクリックします。



8. 本製品の機種名をクリックします。



9. [インストール]をクリックします。



EpsonNet EasyInstall が起動します。

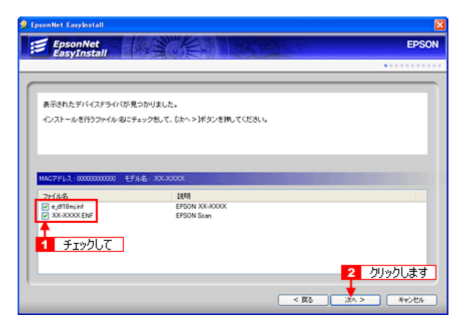
10. デバイスリストから 1 本製品の機種名を選択して、2 [次へ] をクリックします。



₹注意

PA-W11G に本製品が接続されていなかったり、本製品の電源が入っていなかったりすると、[モデル名] に [Printer] としか表示されず、これ以降の手順でプリンタドライバ/スキャナドライバをインストールできません。本製品と PA-W11G を USB ケーブルで接続して、本製品の電源を入れてください。

11. 1 各ドライバをチェックして、2 [次へ] をクリックします。



12. 必要に応じて 1 プリンタ名を変更して、2 [次へ] をクリックします。



通常使いたいプリンタにしたいときは、[通常使うプリンタに設定] チェックボックスをチェックしてください。[次へ] をクリックすると、デバイスドライバのインストールがはじまります。

13. 画面の内容を確認し、テスト印刷したいときは
[はい]をクリックして、
[次へ]をクリックします。

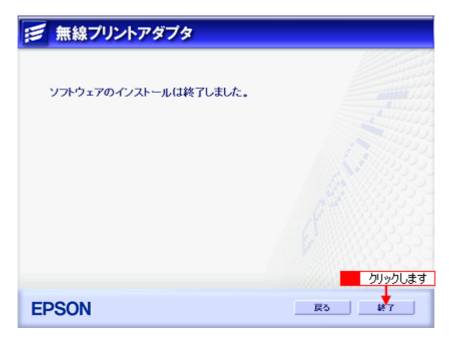


14. [完了] をクリックします。



EpsonNet EasyInstall が終了します。手順 13 でテスト印刷を行う操作をしたときは、本製品から[EpsonNet EasyInstall Print Test Page] が印刷されます。

15. [終了] をクリックします。



以上で、ネットワーク接続用プリンタドライバ/スキャナドライバのインストールが完了しました。

こんなときは

◆◆もし途中で手順通りに進めなくなった場合は◆◆

PA-W11G に関しての詳細は、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」に掲載されています。

「PA-W11G 取扱説明書 (PDF マニュアル)」の開き方については、以下のページでご案内していますので、そちらをご覧ください。

mc√「困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書 (PDF マニュアル) について」」209

困ったときは 「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)について」

PA-W11G に関しての詳細は、PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている「PA-W11G 取扱説明書(PDF マニュアル)」に掲載されています。

セットアップの途中でトラブルが発生した場合などは、そちらの取扱説明書をご覧ください。

ここでは、Adobe Reader を使った PA-W11G 取扱説明書の開き方を説明します。

PA-W11G 取扱説明書の開き方

補足情報

PDF マニュアルを見るには、パソコンに Adobe Reader がインストールされている必要があります。パソコンにイン ストールされていない場合は、「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」に収録されている Adobe Reader をイン ストールしてください。

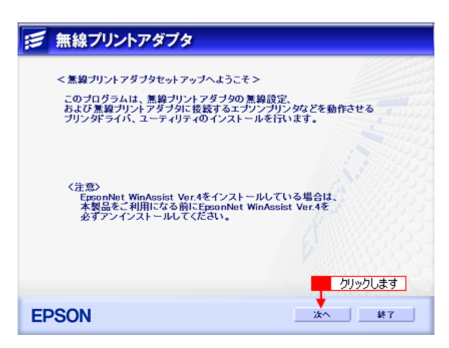
1. PA-W11G に同梱の「EPSON PA-W11G ソフトウェア CD-ROM」を、パソコンにセットします。

[無線プリントアダプタセットアップへようこそ] 画面が表示されます。

こんなときは

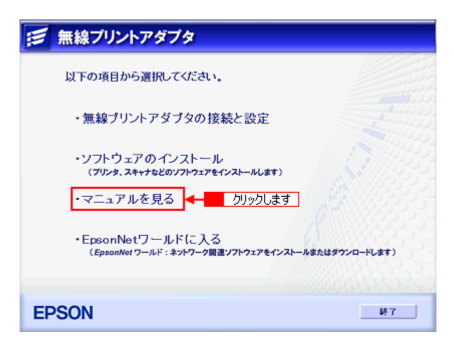
画面が自動的に表示されないときは、「マイコンピュータ] 内の CD ドライブアイコンをダブルクリックしてください。

2. [無線プリントアダプタセットアップへようこそ]画面で[次へ]をクリックします。

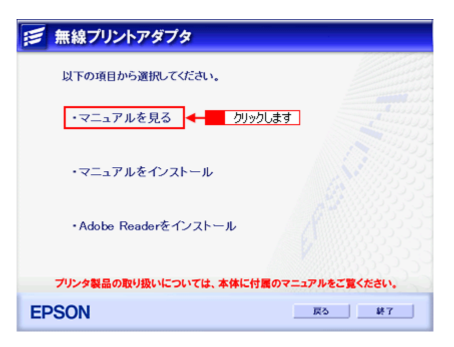


[セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書] 画面が表示されます。

- 3. 使用許諾契約書の内容を確認して、[同意する] をクリックします。
- 4. [マニュアルを見る] をクリックします。



5. [マニュアルを見る] をクリックします。



Adobe Reader が起動し、PDF マニュアルが開きます。

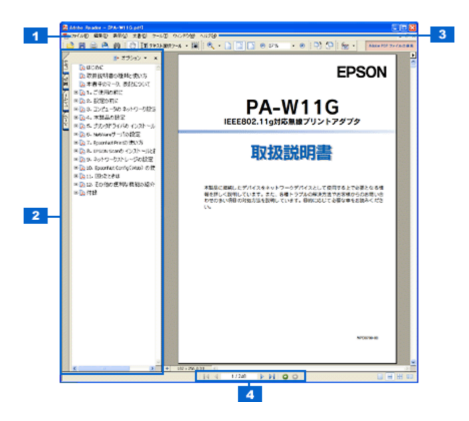
こんなときは

- Adobe Reader をインストールするときは、[Adobe Reader をインストール] をクリックしてください。
- PDF マニュアルをパソコンにインストールするときは、[マニュアルをインストール] をクリックしてください。

Adobe Reader の使い方

補足情報

下記画面は Adobe Reader や PDF マニュアルのバージョンにより、表示が異なる場合があります。



1 印刷する場合は、[ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
 2 ご覧になりたい項目をクリックすると、右側のウィンドウに該当するページが表示されます。
 3 Adobe Reader の詳しい使い方については、[ヘルプ] メニューをご覧ください。
 4 以下のページを表示します。

 は:最初のページ
 す: 次のページ
 ま後のページ
 最後のページ
 前に表示したページ
 で: を押す前のページ

商標/表記について

商標について

- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
 EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- トラブル解決アシスタントはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- PC-9801/9821 シリーズおよび PC98-NX シリーズは日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows]、複数の Windows を 併記する場合は [Windows 98/Me] のように、Windows の表記を省略することがあります。

Macintosh

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

- Mac OS 9.1 ~ 9.2.x
- Mac OS X v10.2、v10.3

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめてそれぞれ、Mac OS 9、Mac OS X と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

イタ・サンド エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- *修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 **20570-090-090** 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- *ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。
- *新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください。
- *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

- *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エブソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

20570-004116 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

- *新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 電会社へご依頼ください。
- *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。

*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/

ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア御堂筋

〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMブラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日〜金曜日 9:30〜17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

カンタンな質問に答えて インターネットでアクセス! http://myepson.i-love-epson.co.jp/ 会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社(ホームページアドレス http://www.epson-supply.co.jp/ またはフリーダイヤル0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

2004. 3(A)

用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソンプリンタ独自の用語で一般的に使われている語意とは多少異なるものがあります。

英数字記号

180 度回転印刷

プリンタドライバの機能で、印刷イメージを180度回転して印刷する。

API (エーピーアイ)

Application Program Interface の略で、アプリケーションソフトとコンピュータ(OS)の仲立ちをするもの。汎用性のある API を定めることによって、周辺装置のインターフェイスが容易に使えるようになる。TWAIN(トゥウェイン)とは、スキャナを制御するための API の規格。

BIOS (バイオス)

Basic Input Output System の略。コンピュータを動作させるための基本的なプログラム群のこと。

Bit (ビット)

binary digit(2 進法)の略。コンピュータが扱うデータの最小単位で、0 か 1 で表す。8 bit で 0 ~ 255、16 bit で 0 ~ 65,535 の数値(デジタルデータ)を表すことができる。本スキャナおよび EPSON Scan は各色 16 bit での出力が可能なので、赤(R)・緑(G)・青(B) それぞれ 65,536 階調、トータルで約 281 兆 5 千億色の表現力がある。

BMP (ビーエムピー)

画像データを保存するファイル形式の1つ。Windows上で一般的に使用されている。

Byte (バイト)

コンピュータやプリンタなどが扱う情報(データ量)の単位。1Byte=8Bit で構成され、1Byte で英数カナ文字 1 文字、2Byteで漢字 1 文字を表現することができる。

<u>dpi (ディーピーアイ)</u>

Dot Per Inch の略。解像度の単位で、25.4mm(1インチ)幅に印字または表示できるドット数を示す。

ECP (イーシーピー)

パラレルポートの拡張仕様の1つ。Extended Capability Port の略。

EPSON Monitor IV

Macintosh の画面上で、バックグラウンドプリント、現在印刷している書類やこれから印刷する書類を確認したり、印刷を中止したりするユーティリティソフトです。

EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me 環境で本機を USB 接続する場合に必要なソフトウェア。パソコンに EPSON USB プリンタデバイスドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがパソコンに認識される。

EPSON プリンタウィンドウ

Macintosh の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

EPSON プリンタウィンドウ!3

Windows の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

ESC/P(イーエスシーピー)

Epson Standard Code for Printer の略。セイコーエプソンが標準化した、ターミナルプリンタ用コントロールコード体系。

ICM(アイシーエム)

Windows 用のカラーマネージメント機能の1つ。原画(印刷データ)、印刷結果の色の合わせ込みを行う。

JPEG (ジェイペグ)

デジタルカメラの写真データの標準的な圧縮形式。圧縮率が高い割に画像の劣化が少ない。

KByte (キロバイト)

データ量の単位。1KByte=1024Byte。

<u>OS (オーエス)</u>

Operating System の略。コンピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows、Mac OS もその中の 1 つ。

PDF (ピーディーエフ)

Portable Document Format の略。電子形式書類の一種で、Acrobat Reader(Adobe Reader)という無料ソフトによって閲覧できる。

sRGB(エスアールジービー)

Microsoft 社 /HP 社が制定した、赤(R)/緑(G)/青(B)の色の規格。

TWAIN (トゥウェイン)

スキャナを制御するソフトウェアのための、アプリケーションインターフェイス(API)の規格。 スキャンするソフトウェア自体も TWAIN と呼ばれる。

付属の EPSON Scan は、この TWAIN 規格に対応しているので、各種 TWAIN 対応ソフトから画像を直接スキャンできる。

USB (ユーエスビー)

Universal Serial Bus の略で、周辺機器向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。

パソコンやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上、同時に 127 台までの USB 対応機器を接続することができる。

USB2.0 の特徴は、今までの USB1.x との互換性を保ちながら、データ転送クロック速度が最大 480Mbps と、USB1.x の 12Mbps より 40 倍高速なことである。

Web スムージング

プリンタドライバの機能の 1 つ。インターネットからダウンロードした低解像度の画像やロゴの輪郭をなめらかに印刷することができる。

ア

アプリケーションソフトウェア

パソコン上で実務処理などを行うためのソフトウェア。ワープロソフト、表計算ソフト、画像処理ソフトなどがある。

アンインストール (削除)

インストールした(パソコンのシステムに組み込んだ)ソフトウェアを削除すること。

アンシャープマスクフィルタ

画像にかける輪郭強調のフィルタ。通常画像を縮小すると、周りの画素の情報をスキャンして縮小化されるために、画像が相対的にぼけて見える傾向がある。それを修正するために、画像に対して輪郭強調をかける処理。

1

<u>イメージ・ピュアライザ機能</u>

プリンタドライバの設定項目で、デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能。

<u>インク充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

印刷解像度

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹き付けて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm(1 インチ)幅にいくつあるかを [印刷解像度] といい、単位は dpi(dot per inch)で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

印刷先のポート

プリンタドライバからのデータをパソコンのどのポートに出力するかを設定する項目。プリンタドライバをインストールする際に自動的に設定される。

印刷ジョブ

印刷中のデータや、印刷待ちのデータをジョブ(印刷ジョブ)と呼ぶ。

印刷線数

スクリーン線数とも言う。画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム (配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する (網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される)。

網点が約 25.4mm {1 インチ} の幅に何列あるかを線数と言い、単位は lpi(line per inch)で表す。線数が多いほど、画像を精細に印刷できる。

一般に、高画質なハーフトーン画像を出力するには、画像解像度を、出力に使用するスクリーン線数の2倍にすると良い。

インストール

OS やアプリケーションなどの新しいソフトウェアをパソコンのシステムに組み込むこと。

<u>インターフェイス</u>

異なる機器が接続される接点 (境界面)。また、それらの機器間でデータなどをやり取りするためのハードウェアやソフトウェアの接続仕様。

インターフェイスケーブル

プリンタとパソコンを接続するケーブル。接続するパソコンの種類によって、使用するケーブルが異なる。

<u>インターフェイスコネクタ</u>

インターフェイスケーブルを接続するコネクタ。

<u>インチ</u>

長さの単位で、1インチは約25.4mm。

エ

エッジガイド

セットした用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面にあてて、給紙をガイドするもの。

才

<u>オートシートフィーダ</u>

セットされた用紙を自動的に、連続して給紙する装置。

オートフォトファイン!6

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能。

オブジェクト

色補正を行う際に対象となるもの。

力

解像度

解像度には、[印刷解像度] と [画像解像度] と [表示解像度] などがある。

印刷解像度:

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹きつけて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm {1 インチ} 幅にいくつあるかを [印刷解像度] と言い、単位は dpi(dot per inch)で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

画像解像度:→画像をスキャンするときに、EPSON Scan で設定する解像度

画像データ自体を構成する画素(点)が約 25.4mm $[1 \ 1 \ 1 \ 1]$ 幅にいくつあるかを表すもので、単位は印刷解像度と同じく、dpi(dot per inch)で表す。画素数が多いほど画像はより精細になるが、データ量が多くなるため画像のスキャン/保存/読み込みなどに時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

スキャンする画像の解像度は 50 \sim 12800dpi まで設定可能だが、画像をプリンタで印刷する場合、画像解像度を必要以上に高く設定しても印刷品質は向上しない。

表示解像度:

画像をパソコンのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピクセル (またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

階調

自然界の光は明から暗まで無段階にあるが、そのままではコンピュータで処理できないので、明暗を有限な段階に区切ってデータ処理する。その各段階の濃度を階調という。

区切りの数を階調数と言う。フルカラーでは、赤(R)・緑(G)・青(B) それぞれ 256 階調(8bit)、トータル 16,777,216 色(24bit)になる。階調の数値が高いほど画像は精細になるが、データ量が多くなるためコンピュータでの処理に時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

画素

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素という。コンピュータでは、画素をデータに置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

<u>カラーマッチング</u>

原画、ディスプレイ上の表示、印刷結果の色を合わせ込む機能。

ガンマ

画像の中間調(ミッドトーン)の明暗(濃度特性)を調整する機能。ガンマを調整することにより、暗い部分(シャドウ) や明るい部分(ハイライト)に大きな影響を与えずに、中間部分の明るさの値を変更することが可能。

丰

<u>キャッピング</u>

プリントヘッドの乾燥を防ぐために、本機が自動的にプリントヘッドにキャップをする機能。

<u>ギャップ調整</u>

プリントヘッドのズレを調整する機能。双方向印刷をしていて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合は、プリントヘッドのギャップがずれている可能性がある。その場合に調整が必要になる。

キャリッジ

インクカートリッジをセットしている部分。

<u>給紙補助シート</u>

オートシートフィーダにセットした用紙の最後の1枚を正常に給紙するためのシート。このシートが付属された専用紙を使用する場合、このシートを先にセットしてから専用紙をセットする。専用紙によっては普通紙で代用する場合もある。

共有プリンタ

ネットワーク環境下において、複数のパソコンから使用可能なように設定されたプリンタ。

7

クライアント

ネットワーク環境下において、サーバから各種サービスを受ける側となるパソコン。

クリーニングシート

一部の専用紙に付属のクリーニング用のシート。本機では紙送りの機構上使用できない。

クリック

マウスのボタンを"カチッ"と1回押すこと。

\Box

コントラスト

画像のもっとも明るい部分と暗い部分の差。差があるほどコントラストの値は大きくなる。

サ

<u>サーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

シ

システム条件

プリンタドライバを使用するために最小限必要なパソコンの環境条件。

自動露出

原稿を自動解析して最適な読み取りに設定する機能。

初期化

プリンタを印刷可能状態に戻すこと。

初期充てん

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

初期設定値

電源ボタンをオンにしたときに選択される設定。

ス

ストリップフィルム

一般の 35mm フィルム (ネガ/ポジ) を 6 コマずつに切ったフィルムのこと。

スプール

プリンタ出力などで、印刷データを一時的にディスクに保存してからプリンタに送信する出力の手法。

スプールマネージャ

印刷データを一時的に蓄えるアプリケーションソフト。

スムージング

プリンタドライバの設定項目で、印刷データ内のテキストデータや線画の輪郭を、滑らかに印刷する機能。

乜

セレクタ

Macintosh で、使用するプリンタを選択するときになどに使用するメニュー。

専用紙

弊社のプリンタを使用して最適な印刷結果が得られるように作られた用紙。

ソ

走査

スキャナは、原稿に光を当てて反射光を読み取り、画像などを構成する最小単位の画素に分割し、分解フィルタで色分解 を行い、その色の濃淡を電気信号に変換する。この処理を走査という。

またスキャナは、横方向にセンサを並べ、それを縦方向に動かすことにより平面な原稿を読み取っていくが、横方向の読み取りを主走査 (main scan)、縦方向の読み取りを副走査 (sub scan) という。主走査、副走査を交互に繰り返すことにより、原稿を読み取っていく。

双方向印刷

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷することにより、印刷の高速化を実現するための機能。

双方向通信

パソコンと本機とで、データを双方でやり取りする機能。この双方向通信機能を使用して、プリンタの状態などをパソコンの画面上に表示する。

タ

退色

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙 も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

ダウンロード

インターネットのサーバ上に保存されている、ファイル(プリンタドライバなど)を自分のパソコンにコピーすること。

タスクバー

Windows の [スタート] ボタンがあるバーのこと。アプリケーションを起動したときに、ここに登録 / 表示される。

<u>タブ</u>

プリンタドライバの画面などで、[基本設定] [用紙設定] [レイアウト] [ユーティリティ] などの表示を切り替えるための見出し。クリックすると各画面が表示される。

<u>ダブルクリック</u>

マウスのボタンを"カチッカチッ"と2回続けて押すこと。

ツ

坪量

用紙の厚さを表す単位(1平方メートル/グラム)。

テ

ディレクトリ

ファイルを管理するための住所のようなもの。ディレクトリは、階層化構造となっている。

デバイス

パソコン(CPU)に接続する機器のこと。デバイスを使用するためには、デバイスドライバというソフトウェアが必要となる。

۲

<u>ドライブ</u>

フロッピーディスクや CD-ROM、ハードディスクなどを駆動する装置。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブなどと呼ぶ。

ドラッグ

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

ドラフト

プリンタドライバの印刷品質の項目で、インク消費量をセーブしながら高速に印刷する。試し印刷に向いている。

=

<u>ニュートンリング</u>

フィルムのスキャンで発生する、光学的な現象。シャボン玉の表面に見える虹と同じ原理で、非常に薄い 2 層の膜があるところに発生する。(ニュートンリングは干渉縞とも言い、光の干渉で発生する)

フィルムを表裏反対(膜面をスキャナのガラス側)にしてスキャンすると、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入るため、ニュートンリングが発生しにくくなる。

任意倍率

プリンタドライバの項目で、印刷データをどのくらいの割合で拡大/縮小するか入力する。

J

濃度補正

濃度はトーンともいう。スキャナでスキャンした画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データとする機能。シャドウ、ミッドトーン(中間調)、ハイライトへと変化していくトーン曲線を補正することで、画像全体の濃度をバランス良く仕上げることができる。

<u>ノズルチェック</u>

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認するために、本機の内部に保存されているパターンを印刷する機能。

11

バージョンアップ

プリンタドライバやアプリケーションソフトなどに新機能などを盛り込んで、更新すること。最新のプリンタドライバなどは、インターネットで情報を公開している。

ハイライト、シャドウ

ハイライトは最も明るい部分、または画像の最も明るくしたい部分。シャドウは最も暗い部分、または画像の最も暗くしたい部分。

バックグランドプリント

Macintosh で印刷しながらほかの作業が行えるようにする印刷処理のことです。バックグラウンドプリントの設定を有効にすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。また、EPSON Monitor IV が有効になります。

バッファ

処理するためのデータを一時的に蓄えるためのメモリ。

<u>バリ</u>

用紙の切断面におこる毛羽立ち。

上

ピクセル

印刷する際に、ユーザーが制御できる画像の最小単位。

ヒストグラム

画像の黒(0) ~白(255) までのデータ分布(ピクセル数)をグラフで表したもの。ヒストグラムによって。画像の本来白であるべき部分が白くなっているか、黒であるべき部分が黒になっているか、などを確認できる。 EPSON Scan の [ヒストグラム調整] 画面では、ヒストグラムを見ながらハイライトポイントやシャドウポイントなどを

指定し、画像の明暗を最適化することができる。

表示解像度

画像をパソコンのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピクセル (またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

フ

<u>フィットページ</u>

プリンタドライバの項目で、出力用紙のサイズに合わせて、自動的に印刷データを拡大/縮小する機能。

<u>フォトレタッチ</u>

画像処理ソフトウェアで画像データを読み込み、明るさやコントラストの調整など画像の加工を行うこと。

フォルダ

ファイルを分類/整理するための保管場所。

フォント

コンピュータで使われている文字(書体)。

<u>ブックレット</u>

両面印刷(手動)の印刷方法の1つで、印刷済みのページを2つに折り、重ね合わせると冊子ができ上がる。

プラグアンドプレイ

パソコンにハードウェア(本機など)を装着するだけで、自動的に動作環境が設定され、すぐに使用できる状態になる機能。

<u>フラッ</u>プ

封筒などで封を閉じる折り返しの部分。

プリセットメニュー

あらかじめ用意されている印刷目的別の設定メニュー。

<u> プリンタ ID</u>

各プリンタが個々で持っているプリンタ情報、識別番号。

プリンタドライバ

アプリケーションソフトのデータを、プリンタで印刷するためのデータに変換するソフトウェア。

プリントキュー

印刷データを一時的に記憶しておくソフトウェア。

プリントサーバ

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

<u>プリントヘッド</u>

用紙にインクを吹き付ける部分。

プレビュー

印刷する前に印刷全体のイメージを表示すること。

プログレスメータ

印刷の進行状態やインク残量などを表示する画面。

プロパティ

画面上に表示されるフォルダなどの属性。Windows でファイルアイコンやドライブアイコンなどを右クリックしたときに表示されるものをプロパティメニューと呼ぶ。

プロファイル

色補正データが記録されているファイル。

^

ベース面

フィルムの、光沢のある面。反対側を膜面と言い、こちらに感光剤が塗布されている。(膜面は、乳剤面またはエマルジョン面ともいう)

<u>ヘッドクリーニング</u>

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると印刷結果に白いスジが入ったり、 データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

変色

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色 (変色) する。エプソン製専用紙も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

木

<u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とパソコンを接続するためのコネクタやソケット。

ポイント

マウスカーソルをアイコンなどに移動して、クリックする前の状態のこと。

ポスター印刷

プリンタドライバの機能の 1 つ。1 ページのデータを 4/9/16 ページ分に拡大し、分割して印刷する機能。印刷結果をつなぎ合わせると大きなサイズの印刷結果を作ることができる。

ポップアップメニュー

▼マークのある枠内をクリックすることにより、複数の選択肢が表示されるメニュー。

マ

マージン

印刷された用紙の上下左右の余白のこと。

マイクロウィーブ

行ごとのムラを少なくし、より高品質なグラフィックスイメージを表現する機能。

マウントフィルム

スライド用に、ポジフィルムを 1 枚ずつ切ってプラスチックなどの枠にはさんだもの。マウントフィルム(mounted film)ともいう。

膜面

ベース面の説明を参照。

マルチサイズドット

ヘッドから吐出するインクの量を大中小と3タイプに吹き分けることによって、印刷ムラのない美しい出力を可能にした エプソン独自の機能。

Ξ

<u>右クリック</u>

マウスの右ボタンを"カチッ"と1回押すこと。

X

<u>メモリ</u>

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに 読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域といえる。画像取り込み にもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

Ŧ

<u>モアレ</u>

印刷におけるモアレ:

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する(網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される角度をスクリーン角度という)。

2色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ねられるが、このときにそれぞれのスクリーン角度が一致(=網点が重複)すると、モアレが発生する。

スキャナでの画像スキャンにおけるモアレ:

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されている。この画像をスキャナでスキャンしたときに、印刷上のドットとスキャン後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生する。

アンシャープマスクのチェックを外したり、モアレ除去を ON にしたり、原稿の向きを変えてスキャンすることによって、ドットの一致をある程度防ぐことができるが、完全に防ぐことは難しい。

モード設定

プリンタドライバの項目で、印刷モードを選択することができる。用紙に合わせて最適な設定になるように自動的に印刷する [推奨設定]、自分で選択した設定で印刷する [詳細設定] がある。

ユ

ユーザー定義サイズ

プリンタドライバの設定項目で、定形外の用紙サイズ(用紙サイズのリストにない用紙)を登録して印刷できます。

ラ

ラジオボタン

2つまたはそれ以上の選択肢の中から1つだけを選択するための画面上のボタン。

IJ

<u>リストボックス</u>

プリンタドライバなどの設定項目などで [▼]をクリックすると、選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

<u>ローカルプリンタ</u>

パソコンにインターフェイスケーブルで直接接続されたプリンタのこと。

<u>ロジカルシーキング</u>

双方向最短距離印字機能。次の行の印字位置への移動が最短距離になるように判断して改行する機能。

ワ

割り付け印刷

プリンタドライバの機能の1つ。1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷する。

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
N P D0911_00W_SCAN	全て	新規制定	